Panasonic 8



取扱説明書

DVDレコーダー

BE DMR-XE100

操作編

予約する

18 _{~-} ÿ

再生する

35 ~->

使うとき

基本操作のほか、 困ったときの解決法を テレビ画面でご覧にな れます。



操作ガイド



困ったとき

103 -- 3

DVD関連情報(動作確認情報など)は、パナソニックホームページをご覧ください。 http://panasonic.jp/support/dvd/ http://panasonic.jp/support/mpi/dvd/

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください 詳しくは裏表紙をご覧ください

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

保証書別添付

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- で使用前に「安全上ので注意」(123~125ページ)を必ずお読みください。
- ▶ 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。















録画

他の機器と

音楽

便利機能

もくじ

●本機の特長4	再生
●本書内の表現 / 操作ガイドについて5	●再生する35
●本書内の表現について5	●録画した番組を再生する35
●操作ガイドについて 🏈5	●市販またはレンタルの
●各部のはたらき6	DVD ビデオを再生する36
●リモコン6	●録画一覧について37
●本体7	●再生中のいろいろな操作40
●本体表示窓7	●他の機器で作成したプレイリストの再生 41
●記録できる DVD ディスクについて8	●信号切換や再生方法の設定などをする 42
●ディスク・SD カードを入れる10	編集
	●番組を編集する44
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	●番組を消去する47
視聴	●チャプターの作成・再生・編集48
●テレビ放送を見る11	●チャプターマークを作成する / 削除する 48
●その他の選局方法11	●チャプターを再生・編集する49
●番組視聴中の便利な機能12	چنا نے ایک میں ایک ایک میں ایک ایک میں ایک ایک میں ایک
● データ放送を見る14	ダビング
・ フル及と光の	●番組のダビングについて50
録画	●番組をダビングする51
●録画する15	おまかせダビング ♪51
●録画中のいろいろな操作16	●ダビングの便利な機能53
●録画しながら再生する17	●詳細ダビング 💽54
●HDD からダビング時にディスク容量	●ファイナライズ後のディスク
ぴったりになるように録画する17	(DVD ビデオ)をダビングする ()
●予約録画する18	●SD カードの MPEG2 動画を
●番組表(G ガイド)を使って	ダビングする 💽
HDD に予約録画する18	●再生中番組の保存58
●番組表(G ガイド)を使って	● ダビングに関する質問59
ディスクに予約録画する19	● ダビング速度について60
●番組表(G ガイド)上での操作20	
●番組表(G ガイド)予約の変更をする24	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
●録画時間を指定して予約録画する	● ビデオやビデオカメラからダビングする 62
(時間指定予約)26	● CATV から本機に録画する64
●予約録画の便利な機能28	●デジタル放送を記録した DVD を
●予約録画に関する質問30	他の機器で再生する66
●録画モードについて31	
●録画モードと記録時間の目安32	音声ガイドについて
●記録の制限について33	^{ネパーガカッ} 音声で操作を案内する機能です。
●多重音声の記録について34	もくじまたは本書中の左記マークのある個所 で働きます。

全上のご注意」を必ずお読みください(→123~125ページ)

|--|

●写真(JPEG)を再生する	67
●写真再生のいろいろな機能	68
●写真(JPEG)を編集する	70
●日付単位またはアルバム単位で編集する	70
●写真単位で編集する	72
●写真(JPEG)を取り込む	73
●写真(JPEG)をダビングする	74
●詳細ダビング ②	74



●音楽 CD を再生する	76
●再生中のいろいろな操作	76

便利機能

●フォーマットする 💽	78
●ディスク名入力 / ディスクプロテクト /	
全番組消去 💽	80
●他の機器で再生できるようにする	
(ファイナライズ)	81
●文字入力	82
●番組名、ディスク名、写真のアルバム名	
などを入力するとき	82
●フリーワード検索などで入力するとき	83
●ビエラリンク (HDMI) を使う	84
●ビエラリンク (HDMI) に関する質問	85
●いろいろな情報を見る(メール / 情報)	88
●放送設定を変える(放送設定)	89
●本機の設定を変える(初期設定)	91

本機を廃棄/譲渡するときは 101ページをご覧ください。

必要なとき

● 同時操作について	97
●番組の録画中・ダビング中にできる操作	97
●他の操作を実行中の予約録画の動作	97
●再生のみできるディスク /	
使えないディスクについて	98
●再生のみできるディスク	98
●本機で使えないディスク	98
●SD カードについて	99
●受信できるテレビ放送について	100
●取り扱いについて	101
●こんな表示が出たら	103
●故障かな!?	105
●表示マーク一覧	113
●番組内容画面	
●予約一覧画面	114
●録画一覧、写真一覧、曲一覧画面	115
●ダビング画面	115
●その他の画面	115
●用語解説	116
●スタートボタンについて	119
●仕様	120
●保証とアフターサービス	
(よくお読みください)	126
●さくいん	
→ C \01/0	120

本機の温度上昇について

本機を使用中は温度が高くなりますが、性能・品質 には問題ありません。本機の移動やお手入れなどを するときは、電源を切って電源コードを抜いてから 3分以上待ってください。

●本機の温度が気になる場合は、 お買い上げの販売店にご相談ください。

本機が操作を受けつけなく なったときは…

[電源心/1]を3秒以上押す-本機の電源が切れます。

上記以外で故障かな!?と思った場合→105

視聴

録画

他の機器と

便利機能 必要なとき

本機の特長

こんなことができます





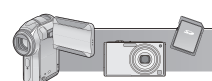
ハイビジョンで楽しむ

ハイビジョンで HDDに

デジタル放送のハイビジョン番組を ハイビジョン画質そのままに録画できます。

ハイビジョンでディスクに

DVDディスクにハイビジョン画質で 記録することができます。



思い出を見よう! 残そう!



ディスクやSDカードから

SDビデオカメラなどで撮影した映像(MPEG2)の取り込みができます。

→ 57ページ

デジタルカメラで撮った写真の再生や取り込みができます。

→ 67、73ページ



HDMIケーブルでビエラとつなげば、

ビエラのリモコン1つで本機の操作を行うことができます → 84ページ

本書内の表現/操作ガイドについて

本書内の表現について

- ●本書内で参照していただくページを(→○○)、別冊の取扱説明書 準備編を参照していただくページを(→準備編 ○○)で示しています。
- ●ディスクなどの表示を以下のマークで表示しています。

ディスクなど 表示マーク	まニフーク	ディスクなどの記録方式による表示マーク			
	VR 方式	ビデオ方式	AVCREC 方式		
HDD	HDD	_	-	_	
DVD-RAM	RAM	RAM(VR)	-	RAM(AVCREC)	
DVD-R	DVD-R -R -R(VR)		-R(V) (ファイナライズ前) DVD-V (ファイナライズ後)	-R(AVCREC)	
DVD-R DL	-R DL	-R DL(VR)	-R DL(V) (ファイナライズ前) DVD-V (ファイナライズ後)	-R DL(AVCREC)	
DVD-RW	-RW	-RW(VR)	-RW(v) (ファイナライズ前) DVD-V (ファイナライズ後)	_	
DVD ビデオ		_	_	_	
+R	DVD-V	_	_	_	
+R DL		_	_	_	
+RW		_	_	_	
CD	CD	_	_	_	
SDカード	SD			_	

- 例) R と表示されている場合、VR方式、ビデオ方式、AVCREC方式のDVD-R共通の動作を指しています。

操作ガイドについて

本機には、本機の基本的な操作や困ったときの解決法などをテレビ画面で確認できる「操作ガイド」が内蔵されています。

●録画や再生中に見ることはできません。

- 1 停止中に、 🕝 を押す
- 2 [▲][▼][▲][▶]で知りたい項目を選び、㈱ を押す
 - ●この操作を繰り返して、知りたい情報を選んでください。



☞ 前の画面に戻るには

戻る () を押す ②字 画面を消すには

ガイド **?** を押す

② 右記のような ② マークが付いた画面が表示されたとき

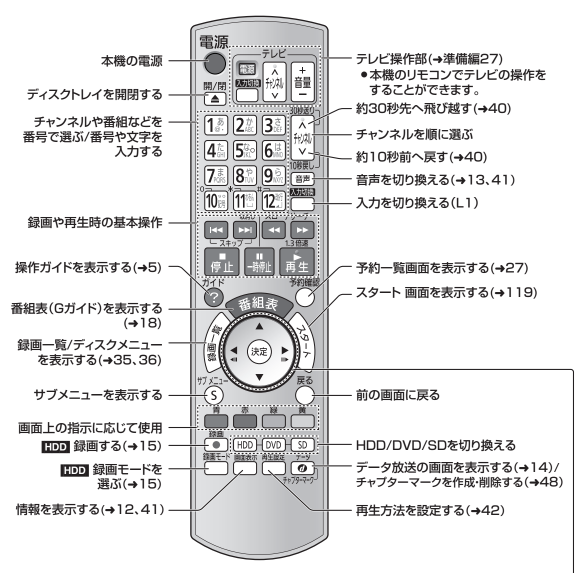
ガイド

🍘 を押すと、操作に対する補足説明を表示します。



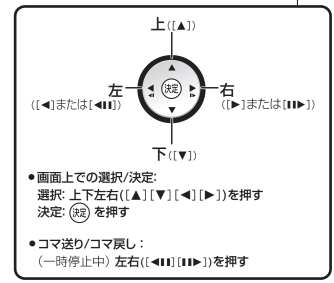
各部のはたらき

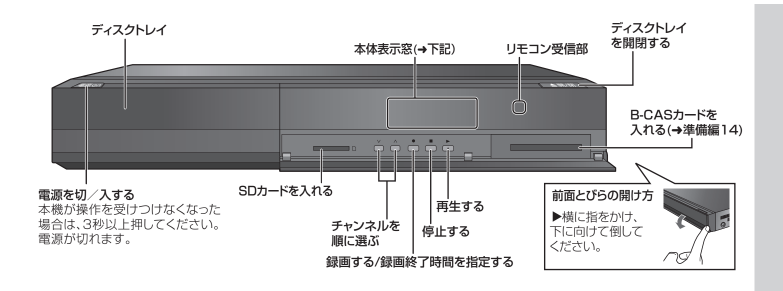
リモコン



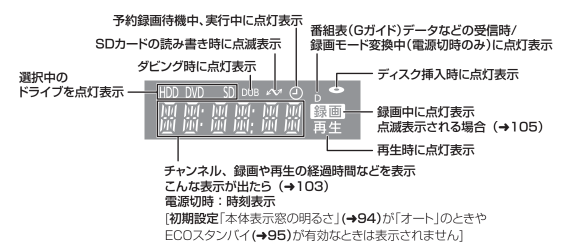
市販やレンタルのDVDビデオで使用するボタンについて・

「リターン」→[戻る] 「トップメニュー」→[録画一覧] ボタンで操作します。





本体表示窓



記録できる DVD ディスクについて

本機で記録できるDVDディスクは?







R DL



デジタル放送を記録するには…

CPRM^{※1}対応の ディスクか確かめて ください。



※1 CPRMとは、デジタル放送の記録などに使われる著作権保護技術のことです。

DVDディスクに記録する前に…

本機では、3種類の記録方式があります。 記録する放送やディスクの用途により記録方式を決めてください。

VR方式? AVCREC 方式?



AVCREC方式

ハイビジョン番組をハイビジョン画質で DVDに記録できる方式です。

デジタル放送

7 4 7 4 0					
それぞれの 記録方式の 特徴は?	DVD(Z	テレビ放送	う式 ーディング規格) などを記録・ られた方式です。	(DVDĽ	ナ方式 デオ規格) MるDVDビデオ す。
本機で記録できる 放送は?		地_ デジタル			レ放送は きません ^{*2}
*** · 7 /2 /4 / 0	DVD=	€ RAM	DVD:R	DV-FR.M	DVD-R

















記録できる録画モードは?
(録画モードについて→31)

XP,SP,LP,EP,FR

標準画質

標準画質

ハイビジョン画質 (→116「デジタルハイビジョン」)

記録できる画質は?

対応ディスクは?

できる

(予約は1番組のみ)

XP, SP, LP, EP, FR

できない

HG, HX, HE, HL

できる

(予約は1番組のみ)

予約録画は?

DVD機器での

再生は?

記録したディスクのVR方式の 再生に対応している必要が あります。(**→**66)

• デジタル放送の番組の場合、 その機器がCPRMに対応し ている必要があります。

記録後、ファイナライズ (→81)をすれば、 DVD機器で再生できます。 記録したディスクの AVCREC方式の再生に対応 している必要があります。

対応機器には

AVCREC

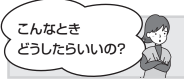
が付いています。

対応機器以外で使用しないでく ださい。ディスクがフォーマット されたり、取り出せなくなる など故障の原因になります。

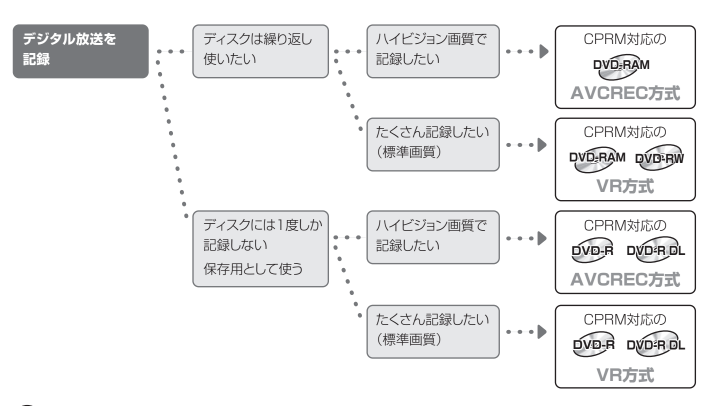
-R -R DL はファイナライズ (→81) が必要です。

記録方式を選ぶには(→78)

フォーマットをして選びます。



お客様の使いかたに合わせてDVDディスク、記録方式を選んでください。



お知らせ

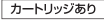
ディスクによっては、記録できないことや、記録状態によって再生できないことがあります。ディスクや関連機器の互換性などの情報は、当社ホームページをご覧ください。(http://panasonic.jp/support/dvd/)

ディスク·SDカードを入れる

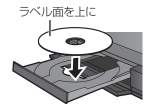
^{開/閉}を押してトレイを開き、ディスクを入れる

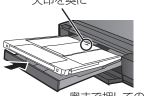
- ●もう一度押すと、トレイが閉まります。
- ●電源が切れていても取り出せます。ただし、電源「入」になります。

カートリッジなし



矢印を奥に





奥まで押してのせる

お知らせ

- ●カートリッジ付きの8 cmのディスクは、カートリッジからディスクを取り出し、みぞに合わせてトレイにのせてください。
- ●両面ディスクの場合、記録または 再生したい側のラベル面を上に して入れてください。両面にまた がって記録または再生すること はできません。

1 本体前面のとびらを開ける

2 カードを「カチッ」と音がするまで、奥までまっすぐ差し込む

SD カード

ディスク



角がカットされた側を右に

3 本体前面のとびらを閉じる

⊘ カードを取り出すには

上記手順 2 で、カードの中央部を「カチッ」と音がするまで押し、まっすぐ引き出す

お知らせ

本体表示窓の"↓√"(→7)点滅中は、読み込み・書き込みを行っています。このとき、電源を切ったり、カードを取り出したりすると、本体が正常に動作しなくなったり、カードの内容が破壊されたりすることがあります。

●miniSDカード、microSDカード や microSDHC カードは、必ず専 用のアダプターを装着し、アダプ ターごと出し入れしてください。

例)





停止中、ディスクや SD カードを入れると、入れたメディアに合わせて自動的にドライブを切り換えます。 それぞれ取り出すと、HDD に切り換わります。

テレビ放送を見る

準備

テレビの電源を入れ、テレビのリモコン で、本機を接続した入力に切り換える。 (ビデオ1など)



② 電源を切るには

電源



を押す



または



時刻表示

表示なし



●録画中にチャンネルを切り換えることはで きません。

を押して、本機の電源を入れる

例) または チャンネル表示

を押して、チャンネルを選ぶ [1点] ~ [12型] または | fixil ② その他の選局方法は(→ 下記)



- (全) リモコンの数字ボタンに割り当てられた放送局(→ 準備編 34)
- ② 数字ボタンで選べる放送局を変更するには (→準備編 30)
- ② [チャンネル ヘ.∨] で選べる放送局を変更するには (→90 放送設定「選局対象」)

本体表示窓でのチャンネル表示について

本体表示窓では、現在選んでいるチャンネルが下記のように表示されます。

地上デジタル放送 例)011



外部入力 例)L1



その他の選局方法

番組表から選局



2 [▲][▼][◄][▶]で放送中の番組を選び、 (淀)を押す

3 [◀][▶]で「今すぐ見る」を選び、(綻)を押す

② 番組表(Gガイド)上での操作(→20)

例)全チャンネル表示



テレビ放送を見るいづき)

番組視聴中の便利な機能

上下左右に黒帯が入っている場合に、上下左右の黒帯を消して大きく表示します。

がぶっを押す

●ビエラリンク (HDMI)(→84)をお使いの場合は、「再生操作パネル」が表示 されます。もう一度 [サブメニュー] を押してください。

デジタル放送メニュ-HDD/DVD/SD サブ メニュー・・戻る

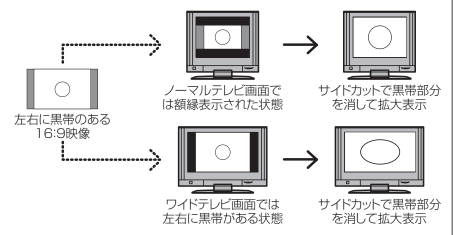
2 [▲][▼]で「画面モード切換」を選び、(錠)を押す

3 [◄][▶]で画面モードを選ぶ

ノーマル :通常の出力となります。

サイドカット:16:9 映像の左右の黒帯を消して拡大表示します。黒帯がない映像の場合、左右

の映像がカットされますので、お気をつけください。



上下左右の黒帯を 消して拡大

画面モード切換

ズーム

:4:3 映像の上下の黒帯を消して拡大表示します。黒帯がない映像の場合、上下の 映像がカットされますので、お気をつけください。



4:3映像

額縁表示された状態

消して拡大表示

お知らせ

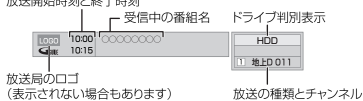
- ●以下の場合、画面モード切換は「ノーマル」に戻ります。
 - 他のチャンネルを選局
- 番組の再生を始める、または終了する
- ・電源を切/入
- DVD-V 「サイドカット」は効果がありません。
- ●初期設定「TVアスペクト」(→95)を「4:3」にしている場合、「ズーム」は効果がありません。
- ●テレビ側の画面モードなどを使って調整できる場合もあります。ご使用のテレビの説明書をご覧 ください。

見ている番組の 情報を表示

◯◯▽▽▽を押す

例)「HDD」選択中、地上デジタル放送を見ているとき

放送開始時刻と終了時刻



② 情報表示を消すには

[画面表示] を数回押す

番組視聴中に、

- 1 (s) を押す
 - ●ビエラリンク (HDMI)(**→84)**をお使いの場合は、「再生操作パネル」 が表示されます。もう一度 [**サブ メニュー**] を押してください。
- 2 [▲][▼]で「デジタル放送メニュー」を選び、(錠)を押す
- 3 [▲][▼]で設定項目を選び、(綻)を押す(→下記へ)
- ●視聴している番組により表示される項目が変わります。

データ放送表示オフデータ放送の表示を終了します。

デジタル放送の番組で、映像や音声などの信号を複数放送している場合は、以下 の操作で切り換えることができます。

例) デジタル放送メニュー

-タ放送表示オフ

信号切換 アンテナレベル

信号切換

放送内容などの 設定

[▲][▼]で設定する項目を選び、[◀][▶]で設定する

- ●番組により、選べる項目が変わります。
- ●設定内容が 1つしかないときは切り換えできません。
- ●「DR」以外の録画モードで録画する場合、音声や字幕などは設定された内容で 録画され再生時に切り換えできません。

アンテナレベル

アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信している電波の強さではなく、質(信号と雑音の比率)を表します。

枝番号とは、地上デジタル放送の同じチャンネル番号に割り当てられる放送が複数受信できた場合に、3けたチャンネル番号に追加される番号のことです。 (例: 「011-0」、「011-1」、「011-2」)

以下の操作で、違う枝番号の放送局を選局することができます。

[▲][▼]で放送局を選び、[決定]を押す

枝番選局



② 主選局の放送局を変更するには

[▲][▼]で主選局にしたい放送局を選び、[**縁**]を押す

(静)を押す

●押すごとに、放送の内容によって切り換わります。

音声を切り換える

例) 二重放送 □重L(主) → 二重R(副) → 二重LR(主+副)



- ●録画中に音声を切り換えても、記録される音声に影響はありません。
- ●初期設定「XP時の記録音声モード」(→94)が「LPCM」の場合に録画モード「XP」を選択しているときは、音声の切り換えはできません。

データ放送を見る

データ放送のある番組では、テレビ画面の指示に従ってさまざまな情報やサービスを利用できます。

◆本機では、データ放送を録画できません。録画が始まるとデータ画面が消えます。

準備

●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。 (ビデオ 1 など)

お知らせ

- ●視聴者参加番組を利用する場合などは、 LANケーブルの接続が必要です。
- (→準備編 13)

◢ データ放送のある番組を選局し、^{ラ-g} を押す

●表示が出るまでに時間がかかる場合があります。

🔵 見たい項目を選び、🕸 を押す





●画面の指示に従って、**[青]、[赤]、[緑]、[黄]**や**数字ボタン**で操作してください。

②デデータ画面を消すには

[**データ⑦**] を押す

●画面が消えない場合は、「データ放送表示オフ」を行ってください。(→13)

録画する

HDD

この操作では HDD にのみ録画できます。

準備

●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。 (ビデオ 1 など)

②ディスクに録画するには(→19)

お知らせ

- ディスクへは録画できません。
 - ・予約録画はできます。(ビデオ方式は除く)
- ●予約録画が始まると、予約録画が優先され 録画は終了します。
- ●長時間連続して録画すると、8時間ごとの 番組に分けて記録します。



1 一般を押す

2 12 ~12 または や を押して、チャンネルを選ぶ

② その他の選局方法は(→11)

- 📿 🛗 を押して、録画モードを選ぶ
 - ●押すごとに、切り換わります。
 - ●表示が消えると、選ばれた録画モードに切り換わります。 ([**決定**] を押すと、早く切り換えることができます)

例)

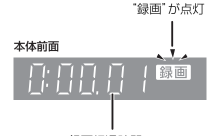


※ デジタル放送の番組でも、標準画質の番組があります。その場合、 ハイビジョン画質の録画モードを選んでも、標準画質のまま録画 されます。ただし、ダビング画面ではハイビジョン画質の番組と 同じく、ID が表示されます。

② 録画モードについて(→31)

4

뺼を押す



- 録画経過時間
- ●録画中の番組の録画モードを変えることはできません。
- ●番組表(Gガイド)(→20)に放送内容がある場合は、録画終了後に、自動的に番組名が付きます。

録画を止めるときは、 🖟 を押す

録画するいづき)

録画中のいろいろな操作

録画を止める

停止 を押す

●停止した位置までを1番組として記録します。

② 予約録画を止めるには(→27)

一時停止する

▋▋┣╬

- もう一度押す、または [録画●]を押すと録画を再開します。(番組は分割されません)
- ●録画モード「DR」「HG」「HX」「HE」「HL」で録画中に一時停止すると、その部分が再生時に一瞬静止画になります。

録画の終了時間の 指定 (終了時間予約録 画)

本体の 🍧 (●録画)を押す

押すごとに本体表示窓の録画終了時間が変わります。
 録画経過時間→30分後→1時間後→1時間30分後
 △ 4時間後←3時間後←2時間後←

録画経過時間

30分後停止



お知らせ

- リモコンの[録画●]ではできません。
- ぴったり録画(→17)や予約録画で は指定できません。
- ●録画終了時、本機を操作していなければ自動的に電源も切れます。

② 終了時間の設定を取り消すには

本体の[●録画]を数回押し、"録 画経過時間"を選ぶ (録画は続けられます)

録画しながら再生する

追っかけ再生:HDD 録画中に、HDD 録画中の番組を先頭から再生します。

同時録画再生:HDD録画中やディスク予約録画中に、録画済みの番組を再生します。

ただし、ディスク予約録画中は、ディスクの再生はできません。

1 ℍDまたは 図Dを押して、「HDD」または 「DVD」を選ぶ

② 録画一覧画面を消すには [録画一覧]を押す

② 再生を止めるには

[■停止] を押す

追っかけ再生

●HDD のみ再生でき ます

同時録画再生

●HDD とディスクの 再生ができます



3 [▲][▼][◀][▶] で番組を選び、炭を押す



HDD からダビング時にディスク容量ぴったりになるように録画する

録画した番組を新品の DVD (4.7 GB)にぴったりダビングできるよう設定時間に合わせて「XP」~「EP」の中から自動的に最適な画質で HDD に録画します。(→31「FR」)

1 チャンネルを選ぶ(→ 15ページ手順 1 ~ 2)

2 停止中に、



ぴったり録画

ぴったり録画

HDD

3 [▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、寒を押す

4 [▲][▼]で「ぴったり録画」を選び、㈱を押す

5 [▲][▼]で「HDD に録画」を選び、歳 を押す

6 [▲][▼][◆][▶]で"時間"または"分"を選び、 録画時間を設定する

最大録画時間 EP(8 時間) モードで 計算した残量時間



●8時間を超えて設定することはできません。

フ [◀][▶]で「録画開始」を選び、録画を始めたい場面で (歳) を押す

お知らせ

- ●録画中にぴったり録画はできません。
- ② 録画を止めるには (→16)
- ② 録画せずに画面を消すには [戻る]を数回押す
- ☞ 録画の残り時間を確認するには [画面表示] を押す



予約録画する

HDD RAM -R(VR) -R(AVCREC)
-R DL(VR) -R DL(AVCREC) -RW(VR)

準備

●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。 (ビデオ 1 など)

お知らせ

- ●番組表(G ガイド)はお買い上げ後すぐには 表示されません。放送局から番組表(G ガイ ド)のデータを受信する必要があります。
 - (詳しくは → 準備編 22)
- ●電源の入/切にかかわらず、予約の開始時刻 になると予約録画を開始します。

☞ 前の画面に戻るには

戻 を押す



番組表(G ガイド)を使って HDD に予約録画する

番組表を押す

→ 番組を選ぶ



HDD の残量 / **―** 現在の録画モード 例)全チャンネル表示



② 番組表(Gガイド)上での操作(→20)

へ 歳を押す

● 手順4~5の操作は不要です。



| 「番組予約へ」を選び、寒を押す



表示マーク . (→113)



┌ 項目を選び、寒を押す

予約する

:予約を登録

毎週予約する

:毎週同じ曜日に予約を登録

録画モード

:録画モードを変更(変更後、「予約する」または「毎週予

約する」を選んで予約を登録してください)

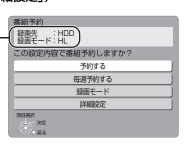
詳細設定

:録画先や予約する曜日の設定などの予約内容を変更 (変更後、「予約を登録する」を選んで予約を登録して

ください)(→24「詳細設定」)



予約内容を確認し - てください。



② 録画モードについて(→31)

番組表(G ガイド)を使ってディスクに予約録画する

ディスクは、1番組のみ予約できます

DVDにデジタル放送を録画する場合

CPRM対応

のディスクをお使いください。



DVD に予約録画する記録方式を選ぶには

記録方式を選ぶには、フォーマットする必 要があります。



ハイビジョン画質で記録 できます。(デジタル放送 のみ可能)

● -RW では選べません。



標準画質で記録するため、 長時間記録できます。



予約録画できません。

AVCREC 方式のディスクについて

他の機器で再生する場合、再生するディス クの AVCREC 方式に対応している必要が あります。

対応機器には

AVCREC

が付いています。

対応機器以外で使用しないでください。 ディスクがフォーマットされたり、取り出 せなくなるなど故障の原因になります。

-R -R DL はファイナライズ(→81)が必 要です。

ディスクを入れる

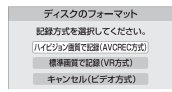
③ 「予約録画」の表示がある画面が表示される場合

例) -R



[▲][▼] で「予約録画 |を選び、「決定]を押す

●フォーマット画面が表示されます。新品など未記録のディスクを 入れたときは、本機で記録できるようにする処理(フォーマット) が必要です。DVD の場合、記録方式(→ 左記)を選び、フォーマット を行ってください。



② 「予約録画」の表示がない画面が表示される場合

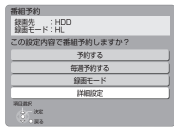
すでにフォーマット済みのディスクです。 [戻る]を押す

18ページの手順1~4を行う

●18ページの手順3では、[決定]を押してください。

「詳細設定」を選び、寒を押す





録画先を「DVD」にする





「録画モード」を設定する

ディスクや記録方式によって録画できるモードは異なります。

RAM(VR) -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR)

RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) : [HG][HX][HE][HL] :[XP][SP][LP][EP][FR]

② 録画モードについて(→31)

「予約を登録する」を選び、衆を押す

(1) 選び

●フォーマット画面が表示された場合は、画面に 従ってフォーマットを行ってください。



(2)決定する

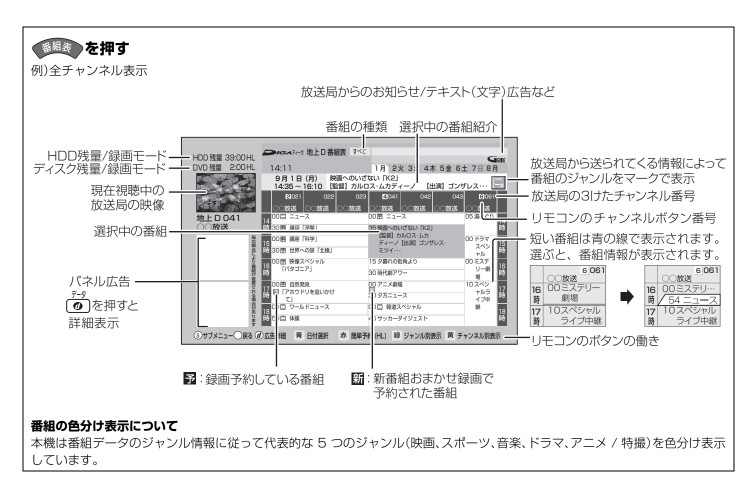
予約録画する(つづき)

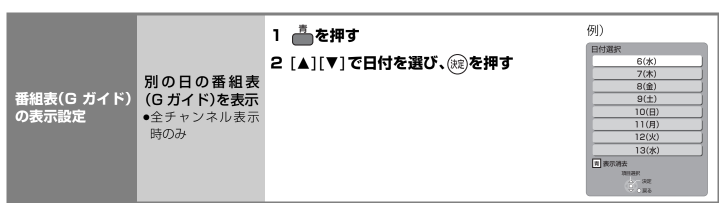
番組表(G ガイド)上での操作

新聞のテレビ欄のような一覧表から番組を選ぶことができます。 この機能を使うには、**番組表(Gガイド)の受信が必要です。(→準備編 22)**

番組表(Gガイド)について

●番組データが表示されていない場合は、その局を選んで、「決定」を押すと表示されます。(数分かかることもあります)





選んだチャンネルの番組表を日付別に一覧表示します。

チャンネル別の 番組表(G ガイド) を表示

1 [▲][▼][◀][▶]で表示したい チャンネルの番組を選ぶ

2 🍍を押す

② 全チャンネル表示に切り換えるには [黄]を押す



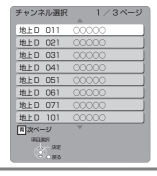
チャンネル別表示中に

1 _ た押す

別のチャンネル を表示

◆次ページのチャンネルを表示させる場合は、 もう一度[青]を押してください。

2 [▲][▼] でチャンネルを選び、(炭)を押す



番組表(G ガイド) の表示設定

1 労ぶつを押す

2 [▲][▼]で項目を選ぶ(→下記へ)

●表示される内容は放送によって異なります。

番組表の検索	「フリーワード」や「ジャンル」などから、録画したい番組を検索します。 [決定]を押す(→22)
録画モード	録画モードを変更します。(→31) [◀][▶]で設定し、[決定]を押す
表示チャンネル数 ●全チャンネル表示 時のみ] 画面に表示するチャンネル数を変更します。 [◀][▶]で設定し、[決定]を押す
表示日数切換 ●チャンネル別表示 時のみ] 画面に表示する日数を変更します。 [◀][▶]で設定し、[決定]を押す
表示対象	番組表(Gガイド)で表示させる内容を変更します。 [◀][▶]で設定し、[決定]を押す
●全チャンネル表示 時のみ	●「設定チャンネル」は、チャンネル設定されている Po 1 ~ 36までのチャンネルを表示 ●番組表(G ガイド)の表示をやめると、設定は「すべて」に戻ります。
番組データ取得	選択した局の番組情報を受信します。 「決定」を押す

予約録画する(つづき)

番組表(G ガイド)上での操作(つづき)

- 1 番組表(G ガイド)表示中に、 *ランニュー を押す
- 2 [▲][▼]で「番組表の検索」を選び、㈱)を押す
- 3 [▲][▼]で検索方法を選び、(淀)を押す(→下記へ)

複数の検索条件で検索 _

フリーワード検索

「ドラマ」「スポーツ」などのジャンルで検索 🗕

- ジャンル検索

出演者から検索 -

「キーワード」で検索 _ ーキーワード検索 - 人名検索

今夜の見どころなど、番組に関する情報を見ます。一 トピックスから番組予約はできません。

ートピックス

複数の検索条件 から登録・検索する

フリーワード検索

「フリーワード」「ジャンル」「出演者」の複数の検索条件を登録し、1 つでも条件を 満たす番組を検索することができます。

- ●登録できる検索条件は5件までです。
- ●英数で文字入力した場合、半角で登録されますが、検索は半角文字と全角文字を 区別せずに行います。

4 🏯を押す

5 [▲][▼]で検索方法を選び、淀を押す

- ●「ジャンル」「出演者」は、表示される一覧から検索する条件を選んでください。
- 「フリーワード」は、文字を入力し(→83)、登録してください。

上記手順 4~5を繰り返し、検索したい条件を追加してください。

検索条件を ② 登録した検索条件を変更するには 登録する

(フリーワードで登録した検索条件のみ可能)

- ① [▲][▼]で検索条件を選び、[決定]を押す
- ② [▲][▼]で「フリーワード編集」を選び、[決定]を押す
- ③ 文字を入力する(→83)

☞ 登録した検索条件を削除するには

- ① [▲][▼]で検索条件を選び、[黄]を押す
- ② [◀][▶]で「はい」を選び、[決定]を押す

4 声を押す

検索する

③ 別の日の検索結果を表示するには

検索結果画面表示中に、[青] または [赤] を押す

5 [▲][▼] で番組を選び、(焼)を押す

「ジャンル」など から検索する

ジャンル検索

キーワード検索

人名検索 トピックス

4 [▲][▼]で検索条件を選び、(焼)を押す

- ●この操作を繰り返し、検索条件を絞り込みます。
- ② 別の日の検索結果を表示するには

検索結果画面表示中に、[青] または [赤] を押す

5 [▲][▼] で番組を選び、焼を押す

選んだ番組を視聴する場合は(→11「番組表から選局」手順3)

選んだ番組を予約録画する場合は [→18「番組表(G ガイド)を使って HDD に予約録画する」手順 4]



●検索結果は、放送データの取得状況によって変わりますので、キーワードなどが一致していても検索で きない場合があります。

「フリーワード」や 「ジャンル」などか ら番組を検索

ドラマや映画、スポーツなどの見たいジャンルの番組だけを番組表(G ガイド)上で明るく表示します。

- 1 番組表(G ガイド)の全チャンネル表示中に、 ^縁を押す
- 2 [▲][▼] でメインジャンルを選び、㈱ を押す
- 3 [▲][▼] でサブジャンルを選び、㈱ を押す

(視聴する場合は → 11「番組表から選局」手順 2) [予約録画する場合は →18「番組表(G ガイド)を使って HDD に予約 録画する」手順 2]



選択ジャンルおよび サブジャンル



例)

関連情報

ジャンルで番組を探す

キーワードで番組を探す

☞ ジャンル別の表示をやめるには

[緑]を押す

●サブメニュー操作を行った場合もジャンル表示をやめます。

選択している番組のジャンルや出演者など関連した情報から番組を検索します。

1 番組内容画面(→18 手順 4)表示中に、 ᠌ を押す

- 2 [▲][▼]で項目を選び、(淀)を押す
 - ●この操作を繰り返し、検索条件を絞り込みます。
 - (⋧) 別の日の検索結果を表示するには 検索結果画面表示中に、[青] または[赤]を押す
- 3 [▲][▼] で番組を選び、(綻)を押す

(視聴する場合は →11「番組表から選局」手順3) [予約録画する場合は→18「番組表(G ガイド)を使って HDD に予約録画する」手順 4]

番組表(G ガイド) 上での簡単な予約 の取り消し / 修正

選んでいる番組に

関連した番組を

検索する

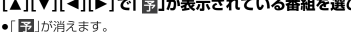
特定ジャンルから

全チャンネル表示時

番組を選ぶ

予約取り消し

[▲][▼][◀][▶]で「囨」が表示されている番組を選び、 ̄を押す



●予約録画実行中の番組は、取り消しできません。

予約修正

1 [▲][▼][◆][▶]で「□」が表示されている番組を選び、 (淀)を押す

2 [◄][▶]で「予約修正」を選び、(歳)を押す

(「番組予約」の場合は→24「詳細設定」へ) (「時間指定予約」の場合は→26「時間指定予約」へ)

予約録画する(つづき)

番組表(Gガイド)予約の変更をする

18ページ手順5などで「詳細設定」を選んだあとに操作します。

1 [▲][▼]で項目を選び、[◀][▶]で設定する(→下記へ)

- ●「毎週予約設定」「信号設定」「時間指定予約へ」の場合は、[決定]を押 してください。
- 2 設定が終了したら、

「▲」「▼」で「予約を登録する」または「修正を反映する」を



	選び、淀を押	がりを豆球9 句」または1118年を2次次9 句」を
	録画先	「HDD」または「DVD」を選びます。
	録画モード	録画モードを設定します。(→31)
	毎週予約設定	① [◀][▶]で「毎週予約」を設定する ●押すごとに、以下のように変わります。 □ (ロない)
録画先などの予約内容の変更詳細設定	イベントリレー	「する」を選ぶと、野球延長などで延長部分が他のチャンネルで放送される場合、引き続き番組を録画します。(ただし、別番組として録画されます)別に予約した番組と放送時間が重なった場合、一方の番組が録画されないときがあります。 例 時間
		複数の音声や映像の信号があるときに設定します。 ① [▲][▼]で項目を選び、[◀][▶]で設定する ② [戻る]を押す 【信号設定 マルチビュー 主版組 映像 映像 1 音声 日本語

信号設定

● 「DR」以外の録画モードで録画する場合、音声や字幕などは設定された内容で録画 され、再生時に切り換えできません。

股定変更 - (〇) 〇 戸る

●選べる設定項目は、予約時点で放送局から送られる番組情報に基づいています。 そのため、実際に放送された番組の内容が予約時点での番組情報と異なり、予約で 設定した項目を含んでいない場合、設定した内容では録画されません。

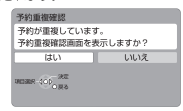
録画時間や番組名などの変更をしたい場合に行います。

時間指定予約へ

→26「時間指定予約」へ

- ●番組追従(→28)は行えません。
- ●「信号設定」は反映されません。

予約が重なって、録画が正しく行われない場合、確認画面が表示されます。



☞ 重複している予約を確認するには

[◀][▶]で「はい」を選び、[決定]を押す

●「予約重複確認」画面が表示されます。

予約番組が 重なっているとき (18ページ手順5などのあ と)

例)



② 予約の重複を修正するには

- ① [▲][▼]で番組を選び、[決定]を押す
- ② [◀][▶]で修正方法を選び、[決定]を押す

修正:予約時間などを修正します。

(「番組予約」の場合は→24「詳細設定」へ)

(「時間指定予約」の場合は→26「時間指定予約」へ)

取り消し : 予約を取り消します。 **予約実行切** : 予約の実行をやめます。

予約録画する(つづき)

HDD RAM -R(VR) -R(AVCREC)
-R DL(VR) -R DL(AVCREC) -RW(VR)

準備

- ●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。 (ビデオ 1 など)

- ② 予約録画を止めるには(→27)
- ② 予約の確認や取り消し、修正をするには (→27)
- ② 予約番組が重なっているときは(→25)
- ② 予約一覧画面の表示マークについては
 (→114)

録画時間を指定して予約録画する(時間指定予約)

→ 予約確認を押す

2 巻を押す

3 予約内容を設定する (→下記「時間指定予約」へ)

CATV セットトップボックス などの外部入力から録画する ときは「外部入力」を選んでく ださい。



4 「予約を登録する」または「修正を反映する」を選び、 (実)を押す





「不可」表示のときは、HDDの 残量などを確認してください。

1 [▲][▼]で項目を選び、[◀][▶]で設定する(→下記へ)

- ●「毎週予約設定」「番組名入力」の場合は、[**決定**]を押してください。
- 2 設定が終了したら、 上記手順4へ

時間指定予約		○○放送	
録画日		9月10日(日)	
毎週予約	設定	しない	
放送種別		地上デジタル	
チャンネル		061	
開始時刻	9月10日	17:00	
終了時刻	9月10日	17:30	
録画先		HDD	
録画モード		SP	
番組名	入力		
	予約を登	録する	
項目選択			
☆ 決定 ○ 戻る			
▽○戻る			

予約内容の変更

時間指定予約

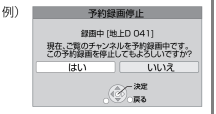
録画日	1ヵ月以内の日付を指定できます。		
毎週予約設定	毎日·毎週予約を設定します。(→24「毎週予約設定」)		
放送種別	放送を設定します。		
チャンネル	録画するチャンネルを設定します。 ●[決定]を押すと、[1]~[10]でも選べます。●「放送種別」で「外部入力」を選択時は、「L1」が選べます。		
開始時刻	録画の開始時刻や終了時刻を設定します。		
終了時刻	●[◀]または[▶]を押したままにすると 15分単位で変更できます。 ●[決定]を押すと、[1]~[1 0]でも設定できます。		
録画先	「HDD」または「DVD」を選びます。		
録画モード	録画モードを設定します。(→31)		
番組名入力	●文字入力について(→82) ●入力しなくても、番組表(Gガイド)にある番組は、録画後に自動的に番組名が付きます。		

停止 を押す

2 [◀][▶]で「はい」を選び、(綻)を押す

録画中の予約録画 を止める

② 予約一覧画面から予約録画を止めるには [→下記「予約の実行を止める (一時解除)」]



お知らせ)

予約録画を止めると、予約一覧画面に「一部未実行」マークが表示されます。 毎日・毎週予約の場合は、次回からの予約を新たに追加登録します。

予約確認 を押す

●予約状況がマーク で表示されます。 **(→114)**



例)

予約取り消し 予約実行切 履歴一覧表示

- ●実行されなかった予約は、翌々日の午前4時には一覧から消去されます。
- ●実行される予約番組がない場合は、本体表示窓の"△)"が消灯します。

予約内容の変更を行う場合は、「▲」「▼」で予約番組を選び、以下に進んでください。

予約の実行を 止める

予約の取り消し

① [黄]を押す

- ② [◀][▶] で「はい」を選び、[決定]を押す
- ① [サブ メニュー]を押す
- ② [▲][▼]で「予約実行切」を選び、[決定]を押す

(一時解除)

- ●予約内容に「予約実行切」マークが表示されます。
- ●もう一度[サブメニュー]を押して「予約実行入」を選 ぶと、待機状態に戻ります。
- ●録画中の番組を選んで操作を行うと、録画が停止しま す。予約時間内であれば、もう一度[サブメニュー]を押して「予約実行入」を選ぶ と、録画が再開されます。(ただし、別番組として録画されます)

●電源が「切」状態でも 操作できます

取り消し、修正など

予約内容の確認、

- 「一部未実行」の番組などの履歴を削除します。
- ① [サブ メニュー]を押す
- ② [▲][▼]で「履歴削除」を選び、[決定]を押す
- ③ [◄][▶] で「はい」を選び、[決定]を押す
- ●番組の履歴は「履歴一覧」からも確認できます。
- 「サブメニュー] を押して「履歴一覧表示 | を選んでください。予約一覧で削除した 場合でも、履歴一覧での履歴は残っています。
- ① [決定]を押す
 - ② [◀][▶]で「修正」を選び、[決定]を押す

予約内容の修正

履歴の削除

(「番組予約」の場合は→24「詳細設定」へ) (「時間指定予約」の場合は→26「時間指定予約」へ)

●時間指定予約の場合、予約録画実行中の番組でも、録画モードが「FR」以外なら 予約終了時刻の変更ができます。

1ヵ月以内の予約の重複などを確認できます。

毎日・毎週予約の 予約状況を確認

- ① [決定]を押す
- ② [◀][▶]で「毎週一覧」を選び、[決定]を押す
- ●予約の「重複」がある場合に [決定] を押すと、「予約重複確認」画面を表示します。 予約の修正をしてください。(→25)

② 前の画面に戻るには



⊘ 画面を消すには



予約録画する(つづき)

予約録画の便利な機能

- ●本機では1ヵ月以内の番組を、64番組まで予約できます。[毎日・毎週予約(→下記)は1番組として数えます] 「「新番組おまかせ録画」(→29)は、通常の番組予約とは別に 16番組まで自動で予約されます]
- ●ディスクへは、1番組のみ予約できます。

連続ドラマを毎日・毎週予約すると自動的に毎日または毎週録画し、毎回の放送を録りためていきます。



録画の毎日・毎週 予約

●連続ドラマが終了するなど不要になった予約は取り消してください。(→27)

まとめ表示に ついて まとめ HDD

連続ドラマなどを毎日・毎週予約した番組は、録画一覧画面(→37)でまとめて 表示されるため、番組を探しやすくなります。

(「自動更新」を「入」にして録画した場合は除く)

前回の番組を消去 して録画するには (自動更新) HDD

「自動更新」を設定しておくと、前回の放送分は消去されますので、HDDの容量 を効率よく使えます。

●番組にプロテクトを設定している場合や、HDD再生中、ダビング中は自動更 新されません。(別番組として録画され、次回からそれが自動更新されます)

野球中継などの 番組延長に対応

予約後に放送時間が変わっても、録画時間を自動的に変更します。 (3時間までの変更に対応)



- ドラマ
- ●「イベントリレー」(**→24**) を設定しておくと、延長部分が、他のチャンネルで放 送される場合にも対応します。(番組は分割されます)
- ●予約した番組が放送局側の都合により放送されなかった場合、予約録画は実行 されません。

番組追従機能

●番組表(Gガイド)か ら予約した番組にの み働きます

毎日·毎週予約 した番組の時間変 更に対応

「ドラマを毎週予約していたが、次回の放送に時間変更があった。最終回だけ30分 拡大版だった。」などの場合に対応します。(開始 / 終了時刻の 3 時間までの変更に 対応)





- ●次回以降の予約登録するときに、同じ番組名を番組表データから探して登録し
- ●番組表の更新を基に働くため、更新状態(番組名の変更など)によっては正しく 働かない場合があります。この場合は、最初の予約内容のまま登録します。
- ●番組追従機能によって予約の重複が起こった場合は、変更後の録画時間で録画の優先順位を決定しま す。開始時刻の早い番組が実行され、遅い番組の重複している部分は録画されません。
- ●番組追従機能は当社独自の機能です。Gガイド固有の機能ではありません。
- ② 番組追従機能を無効にするには

時間指定予約で予約を行ってください。(→26)

(録画先を"DVD"にして予約したとき)

ディスクの入れ忘れ、残量不足などでディスクに予約録画できない場合(→109)は、自動的に"HDD"に 録画先を変更し、録画の失敗を防ぎます。

ディスクの残量 不足などに対応 (代替録画)

予約一覧で「代替」が表示 代替

- ●HDDの残量が少ない場合は、録画できる分のみ録画されます。
- ●代替録画した番組は、録画一覧画面上で「▶」が表示されます。

番組名に |新|、<新>、<新番組>、<新シリーズ>が含まれるド ラマまたはアニメを最大16番組まで自動で予約することができ ます。

- ●番組表(G ガイド)のデータ受信時に新番組を探して自動で予約
- ●録画先は「HDD」、録画モードは「DR」で予約します。



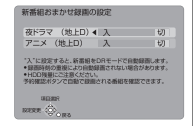
を押す

2 [▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、寒を押す

3 [▲][▼] で「新番組おまかせ録画」を選び、焼を押す

4 [▲][▼]で設定したい項目を選ぶ

5 [◄][▶]で「入」または「切」を選ぶ



新番組おまかせ 識画

- ●「夜ドラマ」は18時~23時59分の間に開始時刻が含まれる新番組のドラマが対 象になります。
- ●「入」に設定した場合、HDD の残量にお気をつけください。

予約確認

を押す

予約された 新番組の確認

設定方法



自動で予約された番組 不要な場合は、[黄]を押して ください。

> ●番組表(G ガイド)上では、 新が表示されています。

② 予約内容を修正するには(→27)

「修正」を選び、「設定変更」画面を表示すると、通常の番組予約になります。 (すでに新番組以外の予約が64番組ある場合は、修正できません)

予約が 重なった ときは?

- ●通常の番組予約と重なったときは? 新番組の予約は行われません。
- ●新番組同士が重なったときは? 以下の優先順位で予約されます。
- ① 開始時刻の早い番組を優先
- ② 新番組の開始時刻が同じときは、チャンネル番号の小さい番組を優先

💫 お知らせ

●新番組でも、受信した番組データによっては正しく予約できない場合があります。

予約録画する(つづき)

予約録画に関する質問

Q(質問)	A(回答)		
予約録画待機中に録画や 再生はできる?	できます。 ただし、以下の場合は、予約録画が始まり、録画や再生は終了します。 ・録画中:予約録画の開始時刻になったとき ・ディスク再生中:ディスクへ予約した番組の予約時刻になったとき		
電源を入れたまま予約時 間になった場合は?	電源の切/入にかかわらず、予約録画は始まります。 終了後も電源は入ったままになりますが、予約録画中に電源を切ることはできます。(録画に影響はありません)		
前の予約の終了時刻と次の予約の開始時刻が同じ場合、どうなる?	●前の予約の終わりの約 1 分が録画されません。		
	●前の予約が終わる約 1 分前になると、前の予約のチャンネルから次の予約のチャンネルに切り換わります。		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	取り消した新番組が、再び自動で予約されることはありません。ただし、「新番組おまかせ録画の設定」をいったん「切」にして再び「入」にした場合に、再び予約されることがあります。		
予約時刻が重なっている 番組はどうなる?	予約一覧画面で「重複」マークが表示されている番組は、番組の一部またはすべてが録画されません。 予約一覧で「重複」が表示		
予約の重複について 開始時刻の早い1番組のみ録画されます。録画が終わり次第、次の番組が途中から録画されます。 時間 番組 (番組 銀画されない			

録画モードについて

録画モード	DR	HG•HX•HE•HL	XP•SP•LP•EP	FR
特徴は?	ハイビジョンモード 放送そのままの画質で記録	ハイビジョン長時間モード 放送データを圧縮* ¹ して、ハイビジョン画質で 長時間記録 ディスクにも ハイビジョン画質で記録	標準画質モード 従来のアナログ放送と同 様の画質で記録	自動調整モード ディスクの残量に合わせ て XP ~ EP の中で画質 を自動調整して記録
記録できる 放送 / 入力は?	地上デジタル放送		地上デジタル放送外部入力	
記録できる 画質は?	放送画質 放送そのままの ハイビジョン画質* ²	ハイビジョン画質 放送の画質を変換した ハイビジョン画質*2	標準	車 画質
記録できる ディスクは?	HDD	HDD RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC)	HI RAM -R(-R DI -R D	(VR) VR) (V) _(VR) iL(V)
画質と記録時間は?	高画質	長時間	高画質 長時間	_
サラウンドの番組 の音声は?	放送そのままの サラウンド音声	放送そのままの サラウンド音声	 ステレオ音声(ダウンミッ 	クス2チャンネル)
複数の音声 (マ ル チ 音 声 →34)が含まれて いる番組は? (二重音声が含ま れている番組につ いては →34)	複数の音声を すべて記録	音声は 1 つだけ記録*3		
複数の映像が含まれている番組は?	複数の映像を すべて記録	 映像は 1 つだけ記録 ^{**3}		
字幕情報が含まれ ている番組は?	再生時、字幕表示の 入 / 切ができる	再生時、字幕表示の入 / 切はできない*3		

- ※ 1 MPEG-4 AVC/H.264 エンコード
- ※ 2 デジタル放送の番組でも、標準画質の番組があります。その場合、ハイビジョン画質の録画モードを選んでも、標準画質のまま録画されます。ただし、ダビング画面ではハイビジョン画質の番組と同じく、 **10** が表示されます。
- ※3 記録したい映像や音声、字幕表示の入/切などの内容を選びたい場合:
 - 録画時:「信号切換」(→13)で選ぶ
 - ●予約録画時:「信号設定」(→24)で選ぶ
 - ●ダビング時:再生設定「信号切換」(→42)で選んだあと、「再生中番組の保存」(→58)を行う

録画モードについて(つづき)

録画モードと記録時間の目安

記録できる最大番組数

- HDD : 499
- RAM(VR) -R(VR) -R(V) -R DL(VR) -R DL(V) -RW(VR) -RW(V) :99
- RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) : 200

(HDD 長時間連続して記録すると、8時間ごとの番組に分けて記録されます)

	_		ディスク	内蔵HDD (320 GB)		RAM	DVD-R (4.7 GB)	DVD-R DL (片面2層)	DVD-RW (4.7 GB)
	画モー	-ド		(020 02)	片面 (4.7 GB)	両面 (9.4 GB)	(1.7 00)	(8.5 GB)	(1.7 00)
放送画質	DR	地上 デジタル	HD放送 (≦ 17 Mbps)	約 40時間	_	l	_	_	_
ハイ	H			約 52 時間	約 42 分	約1時間24分	約 42 分	約1時間20分	
ビジ	НХ			約 80 時間	約1時間5分	約2時間10分	約1時間5分	約2時間	_
ョン	HE			約 120 時間	約1時間40分	約3時間20分	約1時間40分	約3時間	
画質	四 質 HL		約 160 時間	約2時間10分	約4時間20分	約2時間10分	約4時間10分		
	XP			約71時間	約1時間	約2時間	約1時間	約1時間45分	約1時間
標準	SP			約142時間	約2時間	約4時間	約2時間	約3時間35分	約2時間
画質	LP			約284時間	約4時間	約8時間	約4時間	約7時間10分	約4時間
	EP			約566 時間 (約 426時間)	約8時間 (約6時間)	約16時間 (約12時間)	約8時間 (約6時間)	約14時間20分 (約10時間45分)	約8時間 (約6時間)

- HDD 写真を記録している場合、記録できる時間は少なくなります。
- RAM 両面ディスクの場合、連続記録・再生はできません。
- ●EP モードは**初期設定**「EP時の記録時間」**(→92)**の設定で記録時間は異なります。[()内の時間は EP(6 時間)のとき]
- ・「6時間」の方が高音質です。
- ・ RAM(VR) EP(8時間)モードで記録した場合、DVD-RAM再生対応のDVDプレーヤーでも再生できないことがあります。他の機器で再生する可能性のあるときは、EP(6時間)モードで記録してください。

上記の表の数値は目安です。記録する内容によっては変化することがあります。

- ●DR モード以外で録画する場合、映像の情報量に合わせてデータの記録量を変化させる方式(可変ビットレート方式: VBR)を採用しているため、残量表示と実際に記録できる時間が異なることがあります。(HDD RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL では、特にその差が著しくなります)残量に余裕がある状態で記録してください。また HG、HX、HE、HL モードの場合、番組の内容によっては DR モードで録画するよりも使用容量が大きくなることがあります。
- ●DR モードの録画時間は放送(転送レート)によって異なります。本機の残量表示は、地上デジタル放送を 17 Mbps で録画した ものとして計算されています。そのため、残量表示と実際の残量は異なる場合があります。

画質と記録時間に ついて スポーツ、音楽ライブ番組など、動きや明るさの変化が激しい番組を長時間の録画モード(例:HE、HL やEP)で録画する場合、ブロック状のノイズが目立つことがあります。この場合、DRやHG、XPなど高画質の録画モードをお使いになることをおすすめします。

記録の制限について

- ●初期設定「高速ダビング用録画」(→92)が「入」のとき
- 外部入力から録画する
- ファイナライズ後のディスク(DVD ビデオ)から HDD にダビングする

ワイド放送など 16:9 映像の記録

● -R(V) -R DL(V) -RW(V) への記録時



初期設定「ビデオ方式の記録アスペクト」(→92)の設定に従って記録されます

デジタル放送の 4:3 映像の記録

左右の黒帯のついた 16:9 映像として記録されます。

標準画質での デジタル放送の記

放送によっては、「DR」モードよりも他の録画モードで記録するほうが、容量が大きくなる場合があります。

音声多重放送の記 録

設定やディスクによって、記録できる音声は異なります。**(詳しくは →34)**

ハイビジョン画質 やサラウンド音声 の記録

録画モードによって、記録できる内容は異なります。(詳しくは →31)

デジタル放送のほとんどの番組には、不正なダビングを防止し著作権を保護するため、「ダビング 10」または「1回だけ録画可能」のコピー制限があります。(2009年8月現在)

HDD に録画した番組のコピー制限が「ダビング 10」の場合は、 pg を、「1 回だけ録画可能」の場合は、 pg を表示します。(ディスクに録画した場合は pg が表示され、HDD に番組のダビングはできません)



記録するディスクは、著作権保護技術を持ったCPRMに対応している必要があります。

パッケージに

CPRM対応 の記載のある ディスクを準備してください。

(デジタル放送録画用と記載されている場合もあります)

⑩ ∼ □ はダビングの残り可能回数を表します。

□○の番組をダビングすると、HDDの番組は消去されます。(複製はできません)

画とダビング● 1000 ~ 1000 表示の

ある番組

デジタル放送の録







- ●プロテクト(→44)を設定した番組はダビングできません。
- ●ディスクからHDDへの移動はできません。
- ●当社製のCPRM対応の DVD のご使用をおすすめします。

コピー制御のしくみに関する一般的な内容については、下記ホームページをご覧ください。 社団法人 デジタル放送推進協会 http://www.dpa.or.jp

多重音声の記録について

海外映画やスポーツ中継などには、主音声と副音声を含んだ番組や複数の音声を含んだ番組があります。 このような音声を含んだ番組を録画するときは、設定により記録される音声が異なります。

多重音声の種類

現在、主に放送されている多重音声には以下の種類があります。

デジタル放送の マルチ音声

デジタル放送の 二重音声

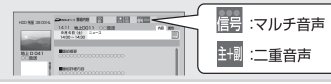
複数の音声が含まれる

1つの音声の中に主音声と副音声が含まれる



録画する放送の音声を見分けるには…

番組表(Gガイド)の番組内容画面で、表示されるマークを確認してください。



番組を視聴中のときは、 **[音声]**を押して、音声を切り換えて 確認することもできます。

例えば、日本語と英語の二ヵ国語放送を記録する場合

	記録先	デジタル放送のマルチ音声	デジタル放送の二重音声
両方の音声を記録す るには	HDD	DR モードを選ぶ	録画モードにかかわらず両方の音声が記録 されます
ZAIZĪJĀ Hello	DVD	両方の音声を記録することはできません。 ●記録する音声を選ぶには(→ 下記)	RAM -R(VR) -R(AVCREC) -R DL(VR) -R DL(AVCREC) -RW(VR) を使う
片方の音声のみ記録 するには	HDD	HG、HX、HE、HL、XP、SP、LP、EP、FR モードを選ぶ	― (両方の音声を記録します)
こんにちは●記録する音声を選ぶには(→ 下記)	DVD	RAM -R(VR) -R(AVCREC) -R DL(VR) -R DL(AVCREC) -RW(VR) を使う	— (両方の音声を記録します)

		デジタル放送のマルチ音声
記録する音声を選ぶには	録画時	直接録画の場合 「信号切換」(→13)の「音声」予約録画の場合 予約時の「信号設定」(→24)の「音声」
	ダビング時	再生設定「信号切換」(→42)の「音声」で音声を選び、「再生中番組の保存」(→58)で ダビング

●外部入力から二重音声を録画する場合

- ・外部機器側で「主音声」と「副音声」の両方を出力するように設定
- ・録画前に、「外部入力の音声」(→94)で「二重音声」を選ぶ

再生する

HDD RAM -R -R DL -RW DVD-V

準備

- ●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。 (ビデオ 1 など)
- ディスクを入れる。

お知らせ

●本機では、ディスクやSDカードに記録されたハイビジョン動画(AVCHD)や、SDカードに記録されたMPEG2動画を再生することはできません。

│ HD または DD を押して、「HDD」または「DVD」を 選ぶ

2 庫

を押す

HDD RAM -R -R DL -RW :最後に停止した位置から再生 :最初に記録された番組から再生 :ディスクが指定した位置から再生

DVD-V : ディスクが指定した位置から再生 ●ただし、続き再生メモリー機能(**→40「停止」)**が働いている場合は、停

止した位置から再生します。

(DVD-V ディスクによっては、続き再生メモリー機能が働かない場合があります)

録画した番組を再生する

記録可能なディスクを入れると、下記の画面が表示されます。

例)RAM

DVD-RAM(VR) 録画した番組を見る おまかせダビング 写真を見る

[▲][▼]で「録画した番組を見る」を選び、[決定]を押すと、右記の手順 3に進むことができます。

② 録画一覧について(→37)

▲ 」 は □ を押して、「HDD」または「DVD」を 選ぶ

2

⁄ を押す

♀ 番組を選び、寒を押す



②決定する

表示マーク (**→**115)



再生する(つづき)

市販またはレンタルの DVD ビデオを再生する

ディスクを入れて、メニュー画面が表示されたときは、画面に従って操作して ください。

| 項目を選び、寒)を押す

①選び

②決定する



②デメニュー画面を表示させるには

[**録画一覧**] を押す

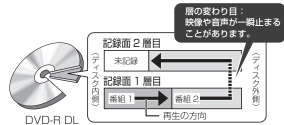
([サブ メニュー]を押して、「トップメニュー」を選ぶ)

② 録画しながら再生するには(→17)

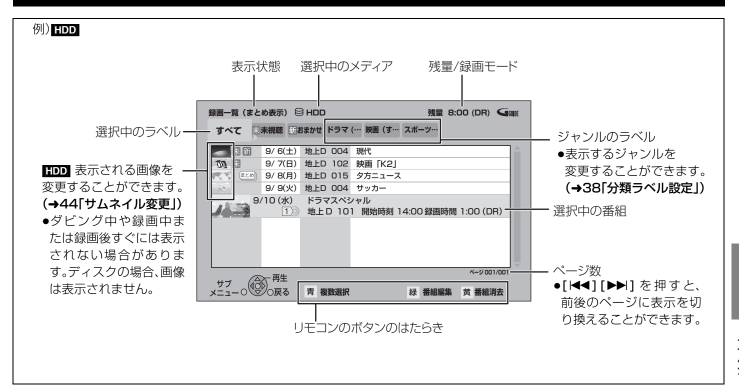
② 映像が縦に引き伸ばされているとき(4:3映像で記録されているとき) 初期設定「TVアスペクト」(→95)を「16:9フル」に設定すれば、16:9映像としてご覧になれます。テレビ側の画面モードなどを使って調整できる場合もあります。ご使用のテレビの説明書をご覧ください。

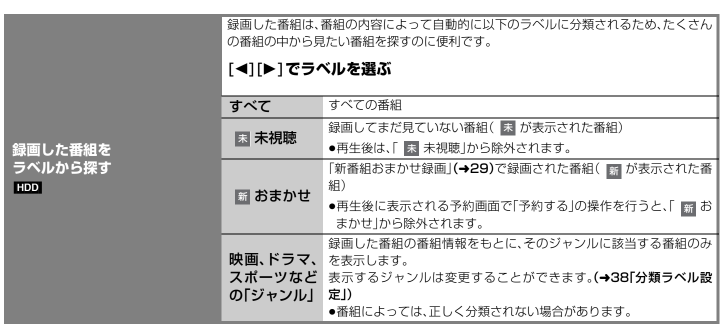
お知らせ

- ●ディスクによっては、再生が始まるまで時間がかかることがあります。
- ●放送の内容によっては、DRモードで録画した番組の切り換わり部分や、番組の編集した部分などで、映像や音声が一瞬止まることがあります。
- ●メニュー画面の表示中は、ディスクが回っています。本機のモーターの保護やテレビ画面への焼き付き防止のため、再生しないと きは [■**停止**] を押して停止させてください。
- ●RDI 記録面が片面に2層あります。1層目に収まらなかった番組は、2つの層にまたがって記録されます。(→右図「番組 2」)
 通常の番組と同じく全編を通して再生できますが、層の変わり目で、映像や音声が一瞬止まることがあります。



録画一覧について

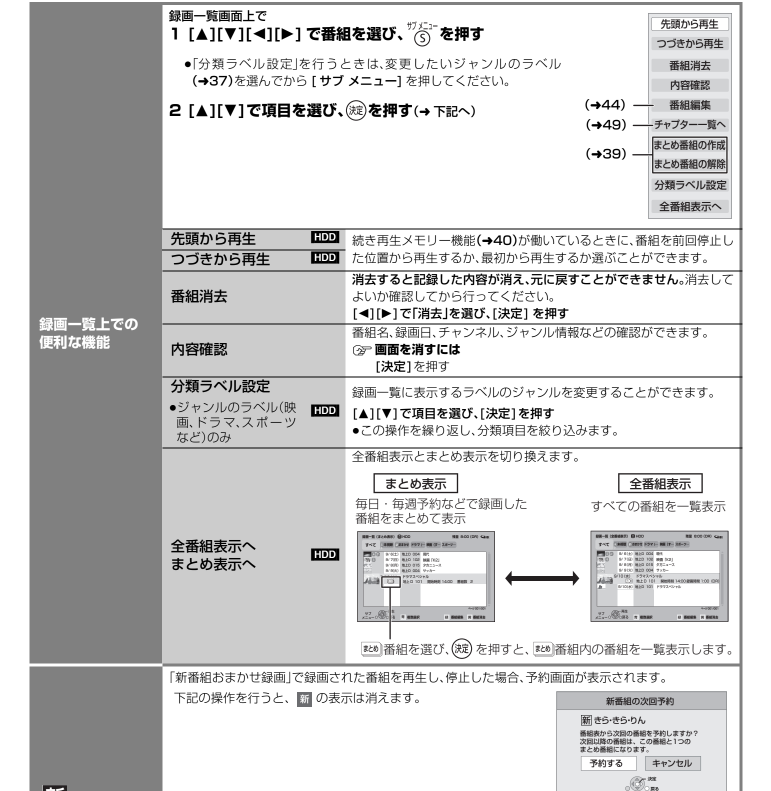




再生する(つづき)

録画一覧について (つづき)

HDD RAM -R -R DL -RW



新 マークの 番組の再生

引き続き予約する

1 [◀][▶] で「予約する」を選び、焼を押す

- ●番組表 (G ガイド) が表示され、次回放送分の番組が選ばれた状態になります。(番組によっては正しく選ばれない場合がありますので、予約したい番組が選ばれているか確認してください)
- 2 予約の操作を行う(→18 手順 2 へ)
 - ●手順 5 の番組予約画面では、「毎週予約する」と「毎日予約する」の項目が表示されます。

番組を選んで 再生する

1 [▲][▼][◄][▶] で まとめ 番組を選び、(淀)を押す

2 [▲][▼] で再生する番組を選び、(歳)を押す

●選んだ番組を再生します。

まとめ 番組の再生 HDD

番組を連続して 再生する

まとめ表示中に [▲][▼][◀][▶] で [ホヒカウ]番組を選び、

● まとめ 番組内の番組を連続で再生します。



を押す

(まとめ再生)

「まとめ表示」での番組名は、まとめ 番組内の最初の番組名が付きます。

まとめ表示

録版一覧(まとめ表示) 自 HDD すべて 『未視聴 『おまかせ ドラマ (一 映画 (す… スポー 9/9(** ドラマスペシャル 4に0番組数 2

まとめ番組一覧

まとめ 番組の番組名 について HDD

② 「まとめ表示」での番組名を変更するには

変更したいまとめ 番組を選んで、「番組名編集」を行ってください。(→44)

- ●「すべて |ラベル選択時のみ編集できます。
- ●番組名を変更してもまとめる番組の名前は変わりません。

録画一覧(まとめ表示)またはまとめ番組一覧上で

- - ◆ ✓ が表示されます。この操作を繰り返し、番組を選びます。
- 2 すべて選んだあと、 (*) を押す

まとめ 番組の編集 HDD

●「すべて」ラ<u>ベル選択</u> 時のみ編集できます 3 [▲][▼]で項目を選び、(淀)を押す(→下記へ)

まとめ番組の 選んだ番組を、1つにまとめます。

作成 [◀][▶]で「まとめ番組の作成」を選び、[決定]を押す

まとめ番組の まとまりを解除します。

解除 [◀][▶]で「まとめ番組の解除」を選び、[決定]を押す

まとめ番組から 選んだ番組を、まとめ番組から外します。(まとめ番組一覧表示のとき)

除外 [◀][▶] で「まとめ番組から除外」を選び、[決定]を押す

毎日·毎週予約 していた連続ドラマ が終了したとき

お知らせ画面が表示されます。

このまま予約を続けると、次の新しい番組も同じまとめる番組に入りま

予約一覧画面で「シリーズ終了 マークがある予約を取り消すことをお すすめします。

予約番組のシリーズ終了のお知らせ♀∞

毎週予約で録画された番組名に終がありました。 次回以降の番組名が変わり番組追従できないことが あります。新番組の予約に登録し直すことを お勧めします。



再生する(つづき)

再生中のいろいろな操作

HDD RAM -R -R DL -RW DVD-V

続き再生メモリー機能 止めた位置を一時的に記憶します。 「▶ 再生]を押すと、止めた位置から再生します。 ● HDD: 番組ごとに止めた位置を記憶しますので、前回見た続きから見 ることができます。 停止 を押す ●ディスク:前回止めた位置のみを記憶します。 ・記憶した位置は、トレイを開けると解除されます。 · DVD-V ディスクによっては、続き再生メモリー機能が働かない場合 ●電源「入」時に、停電になったり電源コードが抜けるなどで電源が切れ た場合、記憶されません。 を押す 一時停止(静止画) もう一度押す、または「▶ 再生]を押すと、再生を再開します。 押すごとに、または押し続けると速度が速くなります。(5段階) 早送り・早戻し •[▶ **再生**]で通常再生に戻ります。 🕶 🕟 を押す (サーチ) ●早送り1速時のみ音声が出ます。 ●ディスクによっては、速度が速くならないことがあります。 押した回数だけ番組や場面を飛び越します。 再生中または一時停止中に ●チャプターマーク(→48)がある場合は、その場面に飛びます。 スキップ 💌 🕟 を押す ● HDD 番組を飛び越しません。ただし、まとめ再生中(→39)は、 まとめ 番 組内の番組を飛び越します。 押すごとに、約30秒先へ飛び越して再生します。 30秒先へ (上側)を押す 飛び越す 批礼 ● DVD-V ディスクによっては正しく働かない場合があります。 押すごとに、約10秒前に戻して再生します。 10秒前へ 拟礼 (下側)を押す 戻す ● DVD-V ディスクによっては正しく働かない場合があります。 10秒戻し 通常よりも速い速度で再生します。 ●もう一度[▶再生]を押すと、通常再生に戻ります。 早見再生 を約1秒以上押す ● **-RW** できません。(ファイナライズしたあとでも、できません) (1.3倍速) ●DR、HG、HX、HE、HL モードの番組や RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) の場合、映像がなめらかに再生されないときがあります。 押すごとに速度が速くなります。(5段階) 一時停止中に [▶ 再生]で通常再生に戻ります。 スロー再生 ■スロー再生を約5分以上続けたときは、一時停止します。 🕶 🕟 を押す (**DVD-V** 一時停止しません) 一時停止中に 押すごとに1コマずつ送り(戻し)ます。 ●押し続けると、連続してコマ送り(戻し)します。 (左または右) •[▶ **再生**]で通常再生に戻ります。 コマ送り/コマ戻し を押す ([◀▮▮]または [▮▮▶]を押す) 停止中(右の画面表示中)はタイトルを、再生中はチャプターを再生します。 ダイレクト再生 [1歳]~[10歳]を押して、タイトルやチャプターの番号を入力する DVD-V

例)5:[10]→[5]、15:[1]→[5]

2けた入力



他の機器で作成したプレイリストの再生

RAM -R(VR) -R(AVCREC) -R DL(VR) -R DL(AVCREC) -RW(VR)

本機ではプレイリストの作成や編集はできません。

準備 ●再生可能なディスクを入れる。



- 2 [▲][▼] で「DVD ディスク」を選び、(続)を押す
- 3 [▲][▼]で「プレイリストを見る」を選び、(綻)を押す
- 4 [▲][▼][◀][▶]でプレイリストを選び、㈱を押す

☞ 前の画面に戻るには

₹ を押す

② 画面を消すには



を数回押す

再生するいづき)

信号切換や再生方法の設定などをする

1 再生中に

严謹 を押す

●ディスクにより設定項目は異なります。

2 「▲]「▼]でメニューを選び、「▶]を押す

3 [▲][▼]で設定項目を選び、「▶]を押す

4 [▲][▼]で設定を変える

② 設定を終了するには

[**再生設定**]を押す

例)DVD-V ディスク 音声情報 18 LPCM 48k 16b 字幕情報 18 音声アングル

設定内容 メニュー 設定項目

音声情報*

- DVD-V 音声や言語を選びます。
- (→下記「音声属性/言語」)
- HDD RAM -R -R DL -RW

音声属性表示のみ

ディスク独自の 機能の設定

設定の基本操作

(ディスク)



信号切換

[決定]を押して、さらに設定します。

● HDD (DRモードの番組のみ) 映像や音声などを切り換えます。「字幕」「字 幕言語」の設定内容はデジタル放送の視聴 時にも適用されます。

- ▶マルチビュー
- ▶ 映像
- ▶音声
- ▶二重音声
- ▶字幕(オン/オフ)
- ▶字幕言語(日本語/英語)

字幕情報

- ●DVD-V 字幕表示の入/切や、言語を選びます。 (→下記「言語」)
- HDD (DRモード以外の番組のみ)

RAM -R -R DL -RW 入/切のみ

(他機で録画したディスクなど、字幕の入/切情 報が記録されたディスクのみ切り換えられます)

音声チャンネル

● HDD (DRモード以外の番組のみ)

RAM -R(VR) -R(AVCREC) -R DL(VR) -R DL(AVCREC) -RW(VR)

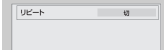
音声(L/R)を切り換えます。

アングル*

● DVD-V アングルを選びます。

- ※ ディスクに収録されているメニュー画面 (→36)でのみ切り換えできるものもあります。
- 収録内容により表示が変わります。収録されてい ない場合は変更できません。

再生方法の設定 (再生)



リピート(本体表示窓に経過時間が表示され るときのみ)

●繰り返し再生の方法を選びます。ディスク によりリピートの種類は異なります。

▶番組 :番組全体

▶ タイトル :タイトル全体 **▶ チャプター** :チャプタ-

プレイリスト: プレイリスト 全曲 ディスク全体 ▶全曲 :選んだ曲のみ ▶1曲

ランダム(音楽再生時のみ)

- ●順不同に再生します。
- ▶切
- ▶入

自動CM早送り

● HDD RAM -R(VR) -R(AVCREC)

-R DL(VR) -R DL(AVCREC) -RW(VR)

CMを自動的に飛ばして再生します。 音声が下記の場合のみ働きます。

番組(タイトル) CM 番組(タイトル)

「モノラル/二重 」ステレオ | モノラル/二重 l·······▶l· スキップ 再牛

- ・録画内容によっては、正しく働かないことがあります。 例:上図のCM部分が5分以上の場合など
- ・以下の場合は働きません。
- DR モードの番組
- 外部入力から録画した番組
- ・設定した内容は電源を切っても保持されます。

〈音声属性〉

LPCM/MDigital/DTS/MPEG/AAC:信号タイプ

ch:チャンネル数

k:サンプリング周波数(kHz)

b:ビット数(bit)

〈言語〉

日:日本語 仏:フランス語 英:英語 独:ドイツ語 伊:イタリア語 西:スペイン語 蘭:オランダ語 中:中国語 露:ロシア語

韓:韓国語 *:その他

画質選択

● HDD RAM -R -R DL -RW DVD-V

再生時の画質を選びます。

▶ ノーマル :標準

▶ソフト :ざらつきの少ない柔らかな画質

▶ファイン :輪郭の強調されたくっきりし

た画質

▶シネマ :映画鑑賞向け(DR モードの

番組には効果がありません) ▶ユーザー :さらに画質を調整

[▶]で「詳細画質設定 |を選び、「決定]を押す

- ・コントラスト(白黒の強弱)
- ・ブライトネス(画面全体の明るさ)
- ・シャープネス(鮮やかさ)・カラー(色の濃さ)

- ・ガンマ(暗くて見えにくい映像の輪郭)

HDオプティマイザー

• HDD RAM -R -R DL -RW DVD-V

動画のモザイクノイズや文字周りのもやを 精度よく補正します。

音質効果

● HDD RAM -R -R DL -RW

DVD-V CD

リ.マスター

(サンプリング周波数が48 kHz以下で 記録された音声のみ)

デジタル放送や記録時の音声圧縮処理に よって欠落した音声信号の高音域成分を 復元し、より豊かな高音質を楽しめます。 またHDMI端子またはデジタル音声出力 端子に接続した AV アンプなどの機器が サンプリング周波数 88.2 kHz 以上の入 力に対応している場合は、復元される高 音域がさらに拡張されます。

ナイトサラウンド

夜間など音量を絞った状態でも大音量の 音声や小音量の音声などを自動的に調節 して、聞き取りやすいサラウンド音声を 楽しめます。

- ▶ リ.マスター強
- ▶リ.マスター標準
- ▶ナイトサラウンド
- ▶切

プログレッシブ(→117)

以下の場合に、プログレッシブ映像の最適な出力 方法を選びます。

- ●初期設定「D端子出力解像度」(→95)を「D2」にし て録画した番組を再生、または DVD-V を再生する
- ●初期設定「HDMI映像優先モード」(→95)が「切」の とき
- ●プログレッシブ映像の最適な出力方法を選びます。
- **▶Auto(標準)**:フィルム素材とビデオ素材を自

動で認識し、適切に変換

Video :Autoでぶれが生じるとき

- ●音声がひずむ場合、「切」にしてください。
- ●再生する内容によっては、効果がない場合があり ます。
- ●リ.マスターとナイトサラウンドを同時に設定す ることはできません。
- ●リ.マスターの設定は HDMI 出力やデジタル音声 出力時には、初期設定「デジタル出力」が「PCM」の 場合のみ働きます。(→93)(ただし、2 チャンネル の音声になります)

シネマボイス

● HDD RAM -R -R DL -RW DVD-V

センターチャンネルを含む3チャンネル以上の サラウンド音声の場合、センターチャンネルの音 声レベルを2倍に大きくしてセリフを聞き取りや すくします。

お好みの音声効果の 設定 (音声)

お好みの画質の

ノーマル

入

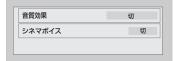
設定

(映像)

画質選択

HDオプティマイザー

プログレッシブ Auto



番組を編集する

HDD RAM -R -R DL -RW

(ファイナライズしたディスクでは編集できません)



- ●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビ デオ1など)
- ●[HDD] または [DVD] を押して、「HDD」または「DVD」を選ぶ。



番組を選び、一を押す

●[**サブ メニュー**] を押して、「番組編集」を 選んでもできます。

例) HDD



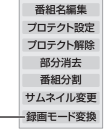
☞ 複数の番組を選択するには

(「プロテクト設定/解除」のみ可能) 番組を選び、[青]を押す操作を繰り返す ◆ ✓ が表示されます。

もう一度[青]を押すと解除されます。

項目を選び、(歳)を押す(→右記へ)

例) HDD



(**→**46) ₋

② 前の画面に戻るには

を押す

☞ 画面を消すには



お知らせ

- ●「録画モード変換」**(→46)**が設定されている番組は、「番組分割」「プロテクト設定」はできま せん。設定を取り消すと実行できます。
- ●他の機器で作成したプレイリストがある場合、その元になる番組を編集すると、プレイリス トは変更されます。
- ●初期設定「テレビ画面の焼き付き低減機能」(→94)が「入」の場合、録画一覧画面を表示中 に、約10分以上本機の操作を何も行わなかったときは、録画一覧画面は消えます。
- -R(VR) -R(AVCREC) -R DL(VR) -R DL(AVCREC) 編集するたびに情報が未記録部分に書き 込まれるため、何度も繰り返すとディスク残量が減少します。編集はHDD上で行い、そのあ とにダビングすることをおすすめします。

番組名を付ける / 変更する

番組名編集

誤消去防止の 設定/解除

プロテクト設定 / 解除

-R(V) -R DL(V) -RW(V)

ではできません

番組の不要な部分の 消去

部分消去

-R(V) -R DL(V) -RW(V) ではできません

番組を2つに 分割

番組分割

• -R(V) -R DL(V) -RW(V) ではできません

録画一覧や トップメニューで 表示される画像 (サムネイル)の 変更

サムネイル変更

HDD -R(V) -R DL(V) -RW(V)

② 文字入力については(→82)

- 新 の表示がある番組は変更できません。
- まとめ 番組の番組名を変更しても、 まとめ 番組内の各番組の名前は変わりません。

大切な記録内容を誤って消去しないよう、番組ごとに書き込み禁止(プロテクト)の設定または解除ができます。

「プロテクト設定」または「プロテクト解除」を選び、(歳)を押す

プロテクト設定すると表示・



黒い部分が消去される部分です。 開始点を含む場面から終了点の

007 洋画劇場 再生▶

分割点

直前までを消去します。

次の区間設定へ 消去開始

分割

プレビュ

終了

0:00.00

1:22.50

部分消去すると記録した内容が消え、元に戻すことができません。部分消去してよいか確認してから行ってください。

- 4 再生 を押して、再生を始める
- 5「開始点」を選び、消去する部分の開始点※で寒寒を押す
- 6 🚅 を押して、再生を始める
- 7「終了点」を選び、消去する部分の終了点※で(歳)を押す
- 8 続けて別の不要な部分を設定する場合(20 区間まで設定できます)「次の区間設定へ」を選び、(無)を押す(→手順5へ)
 - 「次の区間設定へ」を選ぶと、すでに設定した区間の変更はできなくなります。
- 9「消去開始」を選び、(練)を押す
- 10 「実行」を選び、寒を押す
 - ●部分消去した場面には、チャプターマークが作成されます。

分割すると元に戻すことができません。分割をしてよいか確認してから行ってください。

- 4「分割」を選び、分割する場面※で除りを押す
 - ☞ 分割する場面を確認するには

「プレビュー」を選び、[決定]を押す

- ・分割する場面の前後10秒間が再生されます。
- ② 分割する場面を選び直すには
 - ①「分割」を選び、[▶ 再生]を押して再生を始める
 - ② 分割する場面で、[決定]を押す
- 5「終了」を選び、寒を押す
- 6「分割」を選び、焼を押す
- ●分割した番組は、**まとめ** 番組になります。
- ◆分割すると、分割点の直前部分が一瞬再生されなくなります。「プレビュー」で確認のうえ、実行してください。

-R(V) -R DL(V) -RW(V) ファイナライズ後のトップメニュー画面で表示される画像を変更することができます。 $(\rightarrow 81)$ HDD 「サムネイル変更」の設定は、-R(V) -R DL(V) -RW(V) に高速ダビングを行ったときのみ保持されます。

- 4 🚅 を押して、再生を始める
- 5「変更」を選び、お好みの場面※で寒を押す
 - ☞ 場面を選び直すには
 - ①「変更」を選び、[▶ 再生]を押して再生を始める
 - ② お好みの場面で、[決定]を押す
- 6「終了」を選び、寒を押す



※編集したい場面をうまく選ぶために

- ① 早送りやスロー再生など(→40)を使って、目的の部分を探す
- ② 編集したい場面で [■■一時停止]を押し、[◀■■] [■■▶]を押して場面を調整する



番組を編集するいづき)

44ページ手順1~3で「録画モード変換」を選んだあとに操作します。

録画モードの変換には、番組の再生とほぼ同じ時間がかかります。

録画モードを変換すると、HDDの容量をおさえることができます。

(録画モードと記録時間の目安 →32)



4 [◄][▶] で録画モードを選ぶ

5 [▼] で「開始方法」を選び、[◀][▶] で開始方法を設定する

•すぐに:「確定」後すぐに、変換を開始します。

変換中は録画や再生はできません。予約録画も実行されません。

●電源[切]後:電源を切ってしばらくすると、予約録画の設定がされていない時間帯に変換を行

います。変換中に電源を入れると、変換を中止し、次に電源を切ると、変換をやり直

します。

6 [▲][▼][◀][▶]で「確定」を選び、(綻)を押す

7 「すぐに」変換を開始する場合:

[◀][▶]で「開始」を選び、(統)を押す

② 変換を実行中に中止するには [戻る]を3秒以上押す

「電源[切]後」変換を開始する場合:

淀を押す

- ② 変換の設定内容を変更・取り消しするには
 - ① 44ページ手順3で「録画モード変換」を選ぶ
 - ② [◄][▶]で「設定変更」または「設定取消」を選び、[決定]を押す
 - · 設定変更: 設定を変更します。(→手順4へ)
 - ·**設定取消**:設定を取り消します。

② 録画モード変換が終了しているか確認するには



録画一覧画面で「DR → ○○(変換する録画モード)」 が表示されている場合、変換は終了していません。

お知らせ

- ●番組と録画モードの組み合わせによっては、変換すると容量が増える場合があります。
- ●変換後は、DR モードに戻すことはできません。
- ●複数の映像や音声などを含む番組を変換する場合、変換後の映像や音声は1つだけになります。 記録する映像や音声を選んで変換したい場合、以下のようにしてください。
- ① 番組を再生し、**再生設定**「信号切換 | (→42)で変換したい音声などを選ぶ
- ② 番組の再生を停止する
- ③ 上記手順5で、「すぐに |を選び、変換を開始する
- 「電源[切]後」を選んで変換する場合、電源「切」時の再生設定「信号切換」の設定で変換を実行します。

録画モードの 変換

録画モード変換

HDD

●DRモードの番組のみ

番組を消去する

HDD RAM -R -R DL -RW

消去すると元に戻すことはできません。よく確認してから実行してください。

準備

- ●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。 (ビデオ 1 など)
- ●ディスクの番組を消去する場合は、ディスクを入れる。

消去後のディスクの残量について

● HDD RAM -RW(VR)

消去すると、消去した分、残量が増えます。

RW(V)

最後に記録した番組を消去したときのみ、 残量が増えます。

- 消去しても残量は増えません-| 「消去すると残量が増えます 番組 1 番組 2 ・・・・ 最後に記録した番組 残量

• R R DL

消去しても残量は増えません。



2 を押す



複数の番組を消去する場合:

- 1番組を選び、一を押す
 - ◆✓ が表示されます。操作を繰り返し、番組を選びます。もう一度 [青] を押すと解除されます。
- 2 巻を押す

▲「消去」を選び、寒を押す

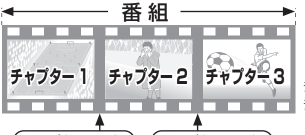
チャプターの作成・再生・編集

HDD RAM -R(VR) -R(AVCREC) -R DL(VR) -R DL(AVCREC) -RW(VR)

(ファイナライズしたディスクでは再生のみできます)

チャプターとは:チャプターマークで区切られた区間のことです。

番組のお気に入りの場面などにチャプターマークを作成すると、スキップ(→40)したときに、その場面に飛ぶことができます。



チャプターマークで区切られた区間が チャプターになります。

チャプターマーク

チャプターマーク

最大チャプターマーク数

(記録状態により異なります。自動的に作成されるチャプターマークを含む)

HDD : 1 番組あたり約 999 個

RAM -R(VR) -R(AVCREC) -R DL(VR) -R DL(AVCREC) -RW(VR) :ディスクあたり約 999 個

RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) : 1 番組あたり約 100 個

チャプターの自動作成について

- ●初期設定「自動チャプター」(→92)を「入」にすると、デジタル放送の録画時に CM などの場面で自動的にチャプターマークを作 成します。
- ●自動 CM 早送り(→42)が働く場面にもチャプターマークが自動的に作成されます。(1番組あたり最大 98 個) (DR モードで録画した番組には作成されません)
- ●録画する番組や録画モードによっては、正しく作成されない場合があります。

は人お知らせ

- HDD チャプターマークが最大数まで作成された番組は、続き再生メモリー機能(→40)や「サムネイル変更」(→44)ができなく
- HDD】作成されたチャプターマークは、ダビングしても保持されます。ただし、最大チャプターマーク数を超えると、超えた分は 保持されません。

チャプターマークを作成する / 削除する

再生中または一時停止中にチャプターマークを作成したい場面で

作成

(す) を押す

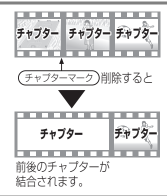


一時停止中に

または ឝ━━━ を押して、削除したい場面に飛ぶ

2 _____ を押す

3 [◄][▶]で「はい」を選び、(練)を押す



お知らせ

削除

● -R(VR) | -R(AVCREC) | -R DL(VR) | -R DL(AVCREC) | -RW(VR) | 作成や削除を何度も繰り返すと、ディスクに記録や編集ができなくなる 場合があります。

チャプターを再生・編集する



1

/ を押す

番組を選び、⑤を押す

∠ 3 「チャプター一覧へ」を選び、 ☞を押す

4

作成する:

҈҆を押す

(→右記「チャプターマークの作成」へ)

再生する:

チャプターを選び、寒を押す

編集する:

チャプターを選び、⑤を押す

(→手順5へ)



② 複数のチャプターを選択するには

(「チャプター消去」のみ可能) チャプターを選び、**[青]**を押す操作を繰 り返す

◆ ✓ が表示されます。もう一度 [青] を押すと解除されます。

5 編集する項目を選び、寒を押す (→右記へ)

チャプター消去 チャプター結合

☞ 前の画面に戻るには

戻 を押す

⊘ 画面を消すには

た数回押す

「チャプター一覧」からチャプターマーク の作成をすることができます。



再生中または一時停止中にチャプター マークを作成したい場面で

(す) を押す

☞ 削除するには

- ② **[の/チャプターマーク**]を押す
- ③「はい」を選び、[決定]を押す

指定したチャプターの録画内容を消去 し、番組の部分消去を行います。

チャプター チャプター

チャプター部分 の消去

チャプター消去

元に戻すことはできません。消去してよいか確認してから実行してください。

「消去」を選び、焼を押す

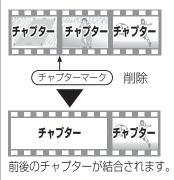
チャプターをすべて消去すると、その番 組自体も消去されます。

選択中のチャプターと次のチャプターの 間のチャプターマークを削除して、1 つ につなぎます。

番組の録画内容が消去されることはあり ません。

チャプターの結合 (チャプターマーク の削除)

チャプター結合



「結合」を選び、寒を押す

番組のダビングについて

本機には複数のダビング方法があります。

ダビング元やダビング先など用途に応じたダビング方法を行ってください。

●デジタル放送をダビングした DVD を他の機器で再生する場合は、ダビングを開始する前に 66 ページをご覧ください。

どこからダビング?((ダビング元)	どこへダビング?(ダヒ	ごング先)	 可能なダビング方法は?	ダビング速度
	記録方式は?		記録方式は?	可能のグログクガムは:	は?
HDD C	_	RAM -R -R DL -RW	記録方式にかか わらず (デジタル放送の ダビングについ て→下記)	おまかせダビング (→51 詳細ダビング (→54 再生中番組の保存 (→58) (→61「高速で
	VR 方式	HDD	_	 詳細ダビング (→54	高速
RAM -R -R DL -RW	AVCREC 方式 [※]				1 倍速
	ビデオ方式 (ファイナライズ前) [※]	ダビングできません			
	ビデオ方式 (ファイナライズ後)**	HDD C	-	詳細ダビング (→56) 1 倍速
SD (MPEG2)		HDD C	_	詳細ダビング (→57)高速
	_	RAM	VR 方式	詳細ダビング (→57)高速
		-R DL -RW	ビデオ方式 [※] AVCREC 方式 [※]	ダビングできません	

[※] RAM にビデオ方式、-RW に AVCREC 方式はありません。



ディスクや SD カードに記録されたハイビジョン動画(AVCHD)をダビングすることはできません。

デジタル放送のダビングについて

⑩ ~ □ マークの番組をディスクへダビングするには…



パッケージに CPRM対応

の記載のあるディスクを準備してください。 (デジタル放送録画用と記載されている 場合もあります)

CPRMとは?

デジタル放送の記録などに使われる著作権 保護技術のことです。

□ ~ □ マークの番組をディスクへダビングすると…

⑩ ~ □ の数字はダビングできる残り回数を表しています。



□ の番組をダビングすると

HDDから消去されます。

番組をダビングする

おまかせダビング

HDD ⇒ RAM -R -R DL -RW

HDD にある番組をディスクにダビングします。

準備

- ●テレビの電源を入れ、テレビのリモコン で、本機を接続した入力に切り換える。 (ビデオ 1 など)
- -R(V) -R(AVCREC) -R DL(V)

-R DL(AVCREC) -RW(V) ヘダビングする と、自動的にファイナライズを行い、記録や 編集はできなくなります。ファイナライズ を行わずにダビングしたい場合、詳細ダビ ングを行ってください。(→54)

DR モードの番組について

●DVD の場合、高速でダビングできません。あらかじめ「録画モード変換」(→46)
 でDRモード以外にしておくと、高速でダビングできるようになります。

ダビングする画質について

■ 表示のある番組:

●以下のディスクにハイビジョン画質でダビングできます。

RAM(AVCREC) -R(AVCREC)

-R DL(AVCREC)

●以下のディスクには標準画質でのダビングになります。

RAM(VR) -R(VR) -R(V) -R DL(VR) -R DL(V) -RW

■ 表示のない番組:

●ディスクにかかわらず標準画質でのダビングになります。

RAM(AVCREC) -R(AVCREC)

-R DL(AVCREC) にはダビングできません。

☞ ダビングを中止するには

№ を3秒以上押す

ファイナライズ中は中止できません。

お知らせ

ダビング中は録画や再生はできません。

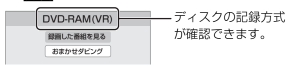


↑ ディスクを入れる



ヘ「おまかせダビング」を選び、∞を押す

例) RAM



RAM -R -R DL 新品や未フォーマットのみ画質の切り換えの確認画面が表示されます。



- ●ハイビジョン画質でダビングする場合:[決定]を押す
- ●標準画質でダビングする場合:[**赤**]を押す

3 1番組のみダビングする場合: 番組を選び、(深)を押す

複数の番組をダビングする場合:

- 1番組を選び、 売を押す
 - ◆
 が表示されます。操作を繰り返し、番組を選びます。もう一度 [青]を押すと解除されます。

2 淀を押す

●挿入されているディスクにダビングできる番組のみ明るく表示します。



表示マーク(→115)

■ □○ ~ □○ : CPRM 対応ディスクを準備してください。

-R(V) -R DL(V) -RW(V) にはダビングできません。

● **I** :DR、HG、HX、HE、HL モードで録画した番組

▲「ダビング開始」を選び、㈱を押す

●新品など未フォーマットのディスクに ダビングする場合、自動的にフォーマットした後、ダビングを始めます。

(→52「未フォーマットのディスクの自 動フォーマット」)



番組をダビングする(つづき)

おまかせダビング (つづき)

挿入されたディスクの記録方式を自動的に判別し、画質を設定します。 -RW はハイビジョン画質を選択できません。(画質の表示もされません)

DVDが・・・・ VR方式/ビデオ方式 📥

標準画質

AVCREC方式

■ ハイビジョン画質

未フォーマット

標準画質

ハイビジョン画質選択できます。

画質を選択する ●未フォーマットの RAM -R -R DL

🏝 または 🏯 を押す

ハイビジョン画質 おまかせダビング (原型図3 f) スク残量 4340M8 最HDD → ②DVD タビング容量 0M8

標準画質 おまかせ ダビン: (正正正) 9/スク残量 4340MB DIDTRAL OTHAL MARINE BIRTH ONB (0%) お戸藤徽 0

未フォーマットの ディスクの自動 フォーマット (記録方式の設定)

ダビングする画質

自動的に記録方式を設定します。

ダビングする画質 ダビングする番組とディスク ● -R -R DL -RW にダビングするとき、ダビングす るすべての番組に回り~回りが表示されていない 標準画質 ●ダビングする番組に [102] ~ [122] が表示されている 番組を1つでも含んでいる ハイビジョン画質

設定される記録方式 ビデオ方式

VR 方式

AVCREC 方式

ダビングする番組		ダビング先ディスク	タビング時の動作			
y L J J 9 .	の田旭	の記録方式	ダビング速度	ダビング画質(録画モード)		
	DRモード	AVCREC	1 倍速	残量に合わせて HG、HX、HE、 HL ** ²		
■ 表示の ある番組		VR、ビデオ ^{※ 1}	1 倍速	FR		
のの母祖	HG\HX\HE\	AVCREC	高速	ダビングする番組と同じ		
	HLモード	VR、ビデオ ^{※ 1}	1 倍速	FR		
	▶ ② 表示の	AVCREC	ダビングできません			
==0	ある番組	VR、ビデオ ^{※ 1}	高速※3	ダビングする番組と同じ		
ま示の 表示の ない番組	▶▶	AVCREC	ダビングできません			
	▶ 表示の ない番組	VR	高速※3	ダビングする番組と同じ		
	ない田旭	ビデオ ^{※ 1}	1 倍速	FR		

ダビング時の動作

- ※ 1 -R(V) -R DL(V) -RW(V) コピー制御信号が加えられていない(co2 ~ co2 表示のない)番組のみダビ ングできます。
- ※ 2 HG、HX、HE、HL モードの番組とまとめてダビングする場合、残量に合わせて「HG」「HX」「HE」 「HL | モードの中から 1 つを選び、ダビングします。
- ※3 **■** 表示のある番組とまとめてダビングする場合や、-R(V) -R DL(V) -RW(V) に ▶ 表示のない番 組とまとめてダビングすると、1 倍速(FR モード)になります。
- RAM(VR) -R(VR) -R(V) -R DL(VR) -R DL(V) -RW に容量を超えてダビングする場合、1倍速(FRモード) になります。

FR モードでの ダビング

ディスクの容量を使い切るように[XP]~[EP]の中から自動的に最適な画質でダ ビングします。ダビングしたディスクは残量がなくなる場合があります。

■-RW(VR) ファイナライズ後のディスクでも、自動的に「ファイナライズ解除」(→81)を行ってダビングします。

ダビングの便利な機能

まとめ	番組の
ダビ	ング

おまかせダビング画面上で

- 1 [▲][▼]で まとめ]番組を選び、(決定)を押す
- 2 [▲][▼]で「まとめ番組をすべてダビングする」(→51 手順4へ)または 「番組を選んでダビングする」(→51 手順3へ)を選び、(綻)を押す

おまかせダビング

● まとめ 番組とそれ以外の番組とは複数選択できません。

おまかせダビング画面上または詳細ダビングのリスト作成画面上で

1 [▲][▼]で番組を選び、サッメニューを押す

2 [▲][▼] で項目を選び、(統)を押す(→下記へ)

番組の内容や並び 替えなど

並び替え

内容確認

- ●選んだ番組の番組名、録画日、チャンネルなどを表示します。 (詳細ダビングの場合、番組に ♥️が付いているときはできません)
- ●表示順を変更します。(番組に♥️が付いているときはできません)
- むまかせダビングでは、画面を消すと取り消されます。
- ●詳細ダビングでは、画面を消すか、リスト登録画面の「リスト作成」に戻 ると取り消されます。

●未フォーマットの RAM -R -R DL は、ダビングする画質を選択できます。

おまかせダビング

詳細ダビング

まとめ表示へ

全番組表示へ

●全番組表示時のみ

HDD

HDD

- ●まとめ表示と全番組表示を切り換えます。
- (番組に ✓ が付いているときはできません)

標準画質 おまかせダビング

- [▲][▼]で「標準画質へ切換」を選び、[決定]を押す
- ハイビジョン画質 おまかせダビング
- ●未フォーマットの RAM -R -R DL は、ダビングする画質を選択できます。
- [▲][▼]で「ハイビジョン画質へ切換」を選び、[決定]を押す

登録されたリストや設 定を一度に取り消す

① [▲][▼][◀][▶]で「すべて取消し」を選び、[決定]を押す

詳細ダビング画面上で

- ② [◀][▶]で「はい」を選び、[決定]を押す
- すべて取消し
 - ●設定やリストは以下の場合にも消去されることがあります。 ・ダビング元で番組や写真の記録、消去などをしたとき
 - ・ディスクトレイを開ける、電源を切る、SDカードを取り出したとき
- リスト項目の入れ替え
- リスト登録画面上で ① [▲][▼]で番組や写真を選び、[決定]を押す
- ② [▲][▼]([◄][▶])で新たに登録したい番組や写真を選び、[決定] を

リスト登録時の 便利機能

リスト登録画面上で

1 [▲][▼] で番組や写真を選び、∜(S) を押す

詳細ダビング

2 [▲][▼]で項目を選び、(淀)を押す(→下記へ)

すべて取消し	ダビング先空き容量 4340 MB ダビングリスト容量 2170 MB(50%)
ダビング方向	No. 容量 タイトル
I HDD → DVD	30 01 0:20SP (17%) 洋面劇場
素材・モード	© 02 0:40SP (33%) 湯めぐり
2 ビデオ 高速	新規登録(登録数=2)
3リスト作成	
2 4	
ダビング開始	ページ 01/01

リスト全消去	リストに登録されている番組や写真をすべて消去します。
追加	選んだ項目の上に新しい項目を追加します。 [▲][▼]([◀][▶])で追加する番組や写真を選び、[決定]を押してください。
消去	選んだ項目を消去します。
移動	選んだ項目を移動して、リストの順番を入れ替えます。 [▲][▼]で移動先を選び、[決定]を押してください。 (「写真」ではできません)

番組をダビングする(つづき)

詳細ダビング

ダビング方向:

HDD ⇒ RAM -R -R DL -RW

RAM -R(VR) -R(AVCREC) -R DL(VR) -R DL(AVCREC) -RW(VR) \Rightarrow HDD



- 準備 ●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。 (ビデオ1など)
 - ●ダビング可能なディスクを入れる。
 - ●ディスクにダビングするには、フォーマットをして記録方式を設定してください。 (→78)(デジタル放送を DVD にダビングする場合、VR 方式または AVCREC 方 式にフォーマットしてください)

何から何に ダビング?

1 ダビング方向

停止中に、



「ダビングする」を選び、寒を押す

「詳細ダビング」を選び、㈱)を押す

ダビング素材の設定/ 録画モードの設定

2 素材・モード

●録画モードについて **(→31)**

項目を選び、[▶]を押す(→右記へ)







(1)選び

基本

ダビングする 番組を選ぶ

3 リスト作成

ファイナライズ

(-R(V) -R(AVCREC) -R DL(V) -R DL(AVCREC)

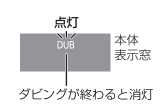
-RW(V) ヘダビングする

4 詳細設定

ときのみ)

「ダビング開始」を選び、寒を押す

「はい」を選び、寒を押す



② 前の画面に戻るには

☞ ダビング中にテレビの視聴やHDDの録画・再生をするには (高速で、ファイナライズを含まないダビング時のみ)

- (淀)を押して確認画面を消したあと、視聴や録画・再生の 操作をする
- ●[**画面表示**]を押すと、ダビングの進行状況が確認できま



チャンネルが表示されたら 録画や再生ができます。

☞ ダビングを実行中に中止するには

№ を3秒以上押す

ファイナライズ中は中止できません。 (→59「ダビング実行中に、ダビングを中止するとどうなる?」)

54



画面表示の例)ダビング元に「HDD」、ダビング先に「DVD」を選んだとき





「ダビング素材」を

選び、決定を押す



「ビデオ |を選び、

(決定)を押す



「録画モード」を選び、

(決定)を押す



録画するモードを選 び、決定を押す

●ディスクによって選べる録画モードは異なります。 (→61「高速でダビングできない場合」)





- 表示マーク(→115)

「新規登録」を選び、

(決定)を押す

番組を選び、青を押す

- ▼が表示されます。操作を繰り返し、番組を選びます。
- ●挿入されているディスクにダビングできる番組のみ明るく表示します。

○ 選択を取り消すには

番組を選び、[青]を押す

すべてを選んだあと、(決定)を押す

- ② ダビングの便利な機能(→53)
- ●高速モードで -R(V) -R DL(V) -RW(V) にダビングする場合、▶▶◎ 表示のある番組のみ登録できます。
- RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) にダビングする場合、ID 表示のある番組のみ登録できま す。





切

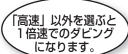
「ファイナライズ」を選び、(決定)を押す

「入」または「切」を選び、(決定)を押す

「入」に設定すると、ダビング終了後、ファイナライズ(→116)を行います。記録や編集をすることはでき なくなります。

(人) お知らせ

- ダビングリスト容量について(ダビング先に記録される容量)
 - ・1 倍速の場合は、録画モードによって変化します。
- ・管理情報が含まれるなどの理由で、ダビングする番組の合計より少し大きくなります。
- ●当社製DVDビデオカメラで撮影した映像をHDDにダビングすると、撮影した日付単位で1番組になります。
- ●1 倍速でダビングを開始すると、約2 分間ダビングの進行状況の画面が表示されます。





[◀]を押す (→54 手順4へ 戻る)

番組をダビングする(つづき)

ファイナライズ後のディスク(DVD ビデオ)をダビングする

ファイナライズ後のディスクを編集したい場合など、ディスクの内容をダビングすることができます。

ダビング方向: DVD-V (ファイナライズ後の -R(V) -R DL(V) -RW(V)、+R、+R DL、+RW) → HDD



ダビング中、不要な番組などはスキップ (→40)で飛び越すことができます。

準備

- ●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。 (ビデオ 1 など)
- ディスクを入れる。

お知らせ

- ●市販のDVDビデオのほとんどは録画禁止 処理がされており、ダビングできません。
- ●高画質や高音質のディスクをダビングして も、元の画質や音質のまま記録することは できません。
- ●ダビングを開始すると、約2分間ダビングの 進行状況の画面が表示されます。

② 前の画面に戻るには

を押す

② ダビングを実行中に中止 / 終了するには

№ を3秒以上押す

停止中に、プラクランを押



┣ 「ダビングする」を選び、歳を押す

へ「詳細ダビング」を選び、触を押す

▲ 項目を選び、[▶]を押す

●操作方法は「詳細ダビング」(→54)をご覧ください。



1 ダビング方向 DVD → HDD 2 素材・モード DVD-Video XP

3 ダビング時間 切

以下のように設定してください。

- ·**「ダビング方向」**: 「ダビング元」**→**「DVD」
- ·**「素材・モード」**:「ダビング素材」**→**「DVD-Video」

: 「録画モード」を選ぶ

(「高速」「HG」「HX」「HE」「HL」「FR」は選べません)

·「ダビング時間」:ダビング時間を設定する(→57)

「ダビング開始」を選び、触を押す

「はい」を選び、寒を押す

終了するまでが1番組になります。

(8時間を超える場合は、8時間ごとに1番組になります)

- ●最初に右記の画面がダビングされます。
- ●番組の再生が終わったあとも、設定した時間までダビングを続けます。



7 ダビングしたい番組の再生を始める

(3) トップメニューが表示された場合は 番組を選び、[決定] を押す

- ② 好みの番組を再生するには
 - ① [録画一覧]を押す
 - ② 番組を選び、[決定]を押す
- ☞ ディスクの再生が始まらない場合は
 - ① [▶ 再生] を押す
 - ② (トップメニューが表示されたら) 番組を選び、[決定]を押す

月曜	ドラマ	01/02
△	01 第1語	02 第2語
	03 第3語	04 第4語
	05 第5語	06 第6括
	07 第7話	08 第8語



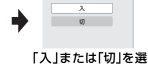
ダビング時間の 設定

ダビング時間

(56 ページ手順4 <u>のあと</u>) 時間設定 切 グレング先空き容量 82:28

「時間設定」を選び、

(決定)を押す



び、決定を押す









左記で「入」を選んだとき は、「録画時間」を選び、

決定を押す

"時間"または"分"を 選び[▲][▼]で設定 し、_{決定}を押す

●再生を始めるまでの操作時間も含むため、ダビングしたい番組より数分長めに設定してください。

☞ 「時間設定」を「切」にしたときは

ダビング先の容量がなくなるまでダビングを続けます。

手順5人

SDカードのMPEG2動画をダビングする

当社製SDビデオカメラなどで撮影したMPEG2動画をダビングできます。

ダビング方向: SD (MPEG2) → HDD RAM(VR) -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR)

準備

- ●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。 (ビデオ 1 など)
- ●DVDにダビングする場合、DVD を入れる。
- ●DVD にダビングするには、フォーマット をして記録方式を VR 方式にしてくださ い。(→78)

お知らせ

- ●ダビングすると、撮影した日付単位で1番組になります。
- ●SDカードにあるMPEG2動画をそのまま 本機で再生することはできません。
- ●ダビング中は、録画や再生はできません。

② 前の画面に戻るには

を押す

☞ ダビングを実行中に中止するには

№ を3秒以上押す

(→59「ダビング実行中に、ダビングを中止するとどうなる?」)



◀ 停止中に、SDカードを入れる

2 「ビデオ(MPEG2)を取込」を 選び、※を押す



え 項目を選び、[▶]を押す

•操作方法は「詳細ダビング」(→54)をご覧ください。



以下のように設定されているかご確認ください。

- ·**「ダビング方向」**: 「ダビング元」**→** 「SDカード」
- ·**「素材・モード」**:「ダビング素材」**→**「ビデオ」
- ・録画モードは自動的に「高速」になり、変更はできません。
- ●SDカード内にあるMPEG2動画は、自動的にダビングリストへ登録されます。

▲「ダビング開始」を選び、㈱ を押す

匚「はい」を選び、寒を押す

番組をダビングする(つづき)

再生中番組の保存

HDDに録画した番組を再生中に、その番組だけをディスクへダビングすることができます。

●再生位置にかかわらず、再生中の番組の先頭からダビングが開始されます。

ダビング方向: HDD ⇒ RAM -R -R DL -RW

準備

- ●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。 (ビデオ 1 など)
- ●ダビング可能なディスクを入れる。
- ●フォーマットをして記録方式を設定してください。(→78)(デジタル放送を DVD にダビングする場合、VR 方式または AVCREC 方式にフォーマットしてください)



- ●1 倍速でダビングを開始すると、約2分間ダビングの進行状況の画面が表示されます。
- ② ダビング中にテレビの視聴や HDDの録 **画・再生をするには**(高速ダビング時のみ)
 - 定を押して確認画面を消したあと、視聴や録画・再生の操作をする
 - ●[**画面表示**]を押すと、ダビングの進行 状況が確認できます。
- ☞ ダビングを実行中に中止するには

№ を3秒以上押す

(→59「ダビング実行中に、ダビングを中止するとどうなる?」)

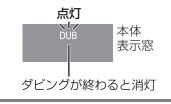


✔ ダビングしたい番組を再生する

複数の映像や音声、字幕情報を含んでいる DR モードの番組は、 再生設定「信号切換」(→42)でダビングする音声などを選んでからダビ ングしてください。

つ ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚を押す

- ●ビエラリンク (HDMI)(→84)をお使いの場合は、「再生操作パネル」が表示されます。もう一度 [サブメニュー]を押してください。
- 3 「再生中番組の保存」を選び、寒を押す
- | 「保存開始」を選び、寒を押す



再生中番組の保存時の動作について

ダビングする番組		ダビング先ディスク	ダビング時の動作			
		の記録方式	ダビング速度	ダビング画質(録画モード)		
DR モードの番組		AVCREC	1 倍速	残量に合わせて HG、HX、HE、HL		
		VR、ビデオ ^{※ 1}	1 倍速	FR		
		AVCREC	高速	ダビングする番組と同じ		
ПО,ПЛ,ПЕ,П	HG、HX、HE、HL モードの番組		1 倍速	FR		
	「高速ダビング用録	AVCREC	ダビングできません			
XP,SP,LP,	画」を「入」で録画	VR、ビデオ ^{※ 1}	高速※2	ダビングする番組と同じ ^{※ 3}		
EP、FR モード の番組		AVCREC	ダビングできません			
	「高速ダビング用録」 画」を「切」で録画	VR	高速** 2	ダビングする番組と同じ ^{※ 3}		
	四元の1977 欧田	ビデオ ^{※]}	1 倍速	再生中番組の録画モード ^{※3}		

- ※ 1 -R(V) -R DL(V) -RW(V) コピー制御信号が加えられていない(録画一覧画面で □②~ □②表示のない)番組のみダビングできます。
- ※ 2 ディスクに容量を超えてダビングする場合、1 倍速になります。
- ※3 ディスクに容量を超えてダビングする場合、FRモードになります。

ビングに関する質問

Q(質問)	A(回答)						
ダビング実行中に、ダビングを 中止するとどうなる?	例)番組A·B·Cの順にダビングして 番組Cの途中で中止した場合 番組A 番組B 番組C 高速 番組A・Bのみダビングされます。 ダビング完了 ダビング完了						
	番組 C はダビングされません。 1 倍速 番組A・Bと番組Cの途中までがダビングされます。 ただし ●HDDからディスクへのダビングで、番組Cがコピー制限のある番組 ・番組Cはダビング(移動)されず、HDDに残ります。 ●HDDから ■R(V) ■R(V) ■RW(V) にダビング						
	・HDDに一時的に複製中:番組A・B・Cはダビングされません。 ・DVDに高速ダビング中:番組Cはダビングされません。 -R PL 番組Cの中止したところまでがディスクに書き込まれるため、番組Cがダビングされていない場合でもディスク残量は減少します。						
複数の番組を組み合わせてダビングする場合、順番はどうなる?	おまかせダビング						
複数の番組をダビングしたあ と、再生するには?	■ 「録画一覧] を押して番組を選んで再生してください。						
市販のDVDビデオからダビン グできるか?	市販されているほとんどのDVD ビデオは、ダビング禁止処理がされています。その場合、ダビングできません。						
ディスクに高速でダビングした いときは?	●デジタル放送は、以下のようにダビングすると高速ダビングすることができます。 ・HG、HX、HE、HL モードの番組:RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) にダビング ・XP、SP、LP、EP、FR モードの番組:RAM(VR) -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR) にダビング						

ダビング速度について

本機では、ダビングする番組、ディスク、設定によって、高速でダビングできる場合と1倍速でのダビングになる場合があります。

	高速ダビング	1 倍速ダビング
特徴	ダビングする番組の記録時間よりも短い時間で、画質(録画モード)を変えずにダビングします。	ダビングする番組の記録時間と同じ時間、またはそれ以上の時間をかけてダビングします。 ダビング元より高画質な録画モードを選んでも、画質は向上しません。
「サムネイル変更」の保持	0	×
「チャプターマーク」の保持	O*1	O*1
ダビング中の録画・再生	○(HDD の番組のみ) ^{※ 2}	×

- ※ 1 チャプターマークの位置が多少ずれる場合があります。また、最大チャプターマーク数(ディスクあたり: 約 999 個 / 1番組あたり: -R(V) -R DL(V) -RW(V) 99個、RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) 100個)を超えると、超えた分は保持されません。
- ※ 2 おまかせダビング中やファイナライズを含むダビング中、SDカードのMPEG2動画をダビング中はできません。
 - 追っかけ再生などはできません。
 - · 写真の再生はできません。

高速でのダビング所要時間の目安(最高速時/JEITA測定基準によるダビング時間と倍速表示値を示す)

同述でのグロ	司还でのタモノグ所委時间の日女 (取同述时/JEHA測に基準によるタモノグ时间と信述衣小値を小り) 												
HDD		5X高速記録対応 DVD-RAM		16X高速記録対応 DVD-R		8X高速記録対応 DVD-R DL(片面2層)		6X高速記録対応 DVD-RW					
録画モード	録画時間		所要時間	倍速	所要時間	倍速	所要時間	倍速	所要時間	倍速			
HG			約14分	約4倍	約8分30秒	約7倍	約18分30秒	約3倍		_			
HX			約10分	約6倍	約6分	約10倍	約12分	約5倍	_	_			
HE						約6分40秒	約9倍	約3分20秒	約18倍	約8分35秒	約7倍	_	_
HL			約5分	約12倍	約2分20秒	約25倍	約6分30秒	約9倍	_				
XP	1時間		約12分	約5倍	約6分	約10倍	約15分	約4倍	約15分	約4倍			
SP			約6分	約10倍	約3分	約20倍	約7分30秒	約8倍	約7分30秒	約8倍			
LP			約3分	約20倍	約1分30秒	約40倍	約3分45秒	約16倍	約3分45秒	約16倍			
EP(6時間)			約2分	約30倍	約1分	約60倍	約2分30秒	約24倍	約2分30秒	約24倍			
EP(8時間)			約1分30秒	約40倍	約45秒	約80倍	約1分53秒	約32倍	約1分53秒	約32倍			

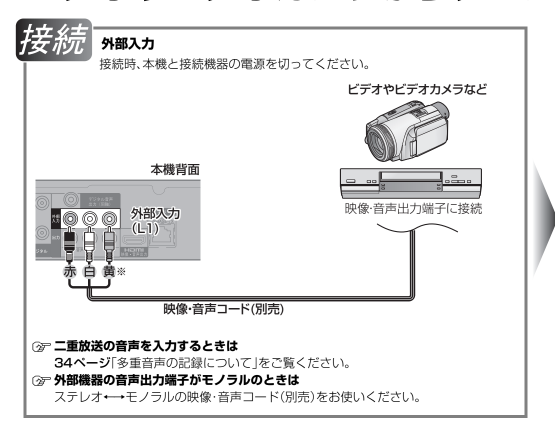
- ●HDDに録画した 1 時間番組を、表に記載の高速記録対応ディスクに高速ダビングした場合の最速値です。 ディスクの書き込み位置や特性などの条件により時間や速度が変わります。
- ●ディスクの倍速表示にかかわらず、DVD-R は最大 12X、DVD-R DL は最大 4X、DVD-RWは最大4X にしかなりません。
- ●HGモードでは、4.7 GBの RAM(AVCREC) -R(AVCREC) へ最大約42分までしか記録できません。上記は、比較のため算出したものです。
- ●ダビング中にHDDの録画や再生をすると、最高速度にならないことがあります。

高速でダビングできない 以下の場合、1倍速でのダビングになります。 場合 ●DR モードの番組 ● -R(V) -R DL(V) -RW(V) に以下のダビング時 · 初期設定「高速ダビング用録画」 (→92) を「切」 にして、HDD に記録した番組を含むダビング ・HDD内の SDカードからダビングした MPEG2動画 ●詳細ダビングで「録画モード」を「高速」以外にする ● RAM(VR) -R(VR) -R(V) -R DL(VR) -R DL(V) -RW (AVCREC 方式以外のディスク)に以下の番組を ダビング時 ・HG、HX、HE、HLモードの番組 ● RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) DVD-V から HDD にダビング時 高速記録対応ディスクに 動作音が気になるときは、初期設定「DVDの高速ダビング速度」(→92)を「高速モード」または「静音 高速ダビングする場合 モード」にしてください。ただし、ダビングにかかる所要時間は長くなります。 -R(V) -R DL(V) -RW(V)1 倍速で番組を HDD に一時的に複製したあと、ディスクに高速でダビングします。ダビング後、一時 に 1 倍速でダビングする 的に複製した HDD の番組は消去されます。 場合 以下の場合、ダビングできません。HDDの不要な番組を消去(→47)してからダビングしてください。 ●HDDの残量が少ないとき(使用するディスクによっては、HDDの残量がSPモードで最大4時間必

●HDD 内の番組数とダビングする番組数の合計が 499 を超えるとき

要な場合があります)

ビデオやビデオカメラからダビングする



お知らせ

- ●「外部入力(L1)取込」中は
- 予約録画が始まると、ダビングを中断します。
- ・追っかけ再生、同時録画再生、入力切換はできません。
- ●ディスクにダビング中に停電などが発生した場合は、ダビング中の映像・音声はすべて記録 されません。
- RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) へはダビングできません。

接続した機器を 再生してダビング HDD

外部入力(L1) 取込機能を使って ダビング

外部入力(L1)取込

RAM(VR) -R(VR)
-R(V) -R DL(VR)
-RW(VR) -RW(V)

●外部入力 (L1) 端子に 接続したときのみ [準備]

◆本機の電源を入れる。(起動が完了するのを待ちます)

☑️∭ (リモコン中央部)を押して、 外部機器を接続した端子(L1)を選ぶ

^{쀌モート}を押して、録画モード(→31)を選ぶ

●「DR | 「HG | 「HX | 「HE | 「HL | 「FR | は選べません。

接続した機器で再生を始め、 録画を始めたい場面で、●を押す ⟨⋧━録画を一時停止するには



●もう一度押すと、録画を再開します。

② 録画を止めるには



を押す

② ぴったり録画をする(→17)

準備

◆本機の電源を入れる。(起動が完了するのを待ちます)

2345 5



[▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、焼を押す

[▲][▼]で「ぴったり録画」を選び、㈱を押す

[▲] [▼] で「ディスクに録画」を選び、㈱を押す

●録画準備のため、次の画面が表示されるまでに数十秒かかる場合があ

[◄][▶] で"時間"または"分"を選び、[▲][▼] で 録画時間を設定する

●[1]~[10]も使えます。

接続した機器で再生を始め、

[◀] [▶] で「録画開始」を選び、焼を押す

② 録画の残り時間を確認するには **(→17)**

■ を押す

② 録画を止めるには



を押す

② 前の画面に戻るには

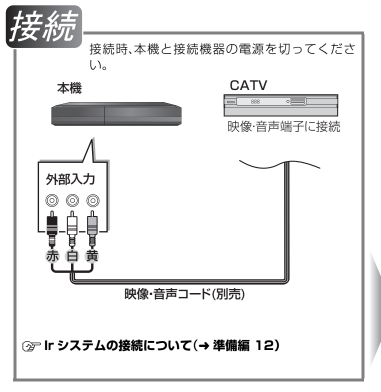
戸 を押す

●録画モードは「FR | になります。

- -R -R DL 手順 4 あるいは記録や編集を 約30回行うと記録できなくなる場合が あります。
- -R(V) -RW(V) ダビング後にファイナラ イズ(→81)を行うと、自動的に約5分ご とのチャプターを作成します。

CATV から本機に録画する

本機とホームターミナル / セットトップボックス(以下、CATV と表記)を接続して、CATV で受信した番組を録画することができます。





- Ir システムを使って予約録画をする場合、以下のように設定することをおすすめします。
 - ・本機側との予約が重ならないように設定する
 - ・番組の先頭部分が録画されない場合があるため、録画開始時間を多少早めに設定しておく
- ●Ir システムで連動予約をする場合、以下のことにお気をつけく ださい。
- ・他の操作を実行していると、予約録画が開始されない場合が あります。予約の開始前には本機の電源を切ってください。
- ・録画中に本機の操作を行うと、中断する場合があります。 録画中に本機の電源を切らないでください。
- ●CATV からコピー制限のある番組を録画する場合、「ダビング 10」の番組でも「1 回だけ録画可能」な番組として録画されます。



【 □ (リモコン中央部)を押して、CATV を接続した 端子(L1)を選び、CATV でチャンネルを選ぶ

つ ॕऻॕ を押して、録画モード(→31)を選ぶ

3 🏻 を押す

② 録画を一時停止するには



を押す

●もう一度押すと、録画を再開します。

② 録画を止めるには



を押す

- (全) ぴったり録画をする(→17)
- ●本機の予約録画が始まると、録画は 中断します。

CATV 側の設定をする

●「リモコン種別」の「DVD レコーダー(1、2…)」を本機が動作する番号に合わせてください。

↑ 本機の設定をする

- ② 連動予約のとき
 - ① [HDD]を押して、「HDD」を選ぶ
 - ② [**入力切換**](リモコン中央部)を押して、接続した外部入力端子 [L1]を選ぶ
 - ③ [録画モード] を押して、録画モードを選ぶ(→31)
 - 4 本機の電源を切る
- ☞ タイマー予約のとき
 - ●本機が予約を受け付けたときに、本体表示窓に"ACCEPT"が表示されます。
 - ●登録後、予約内容を確認してください。

予約時刻になると、録画が実行されます。

- ●タイマー予約は、本機の予約一覧に 登録されます。(→27) 連動予約は登録されません。
- ●本機が動作中に予約を行うと正し く登録されない場合があります。
- ●お使いの機器によっては、タイマー 予約ができない場合があります。

連動予約時のみ

- ●本機の予約録画が始まると、録画は 中断されます。
- ●ビエラリンク(HDMI)を使用している場合、初期設定「ビエラリンク録画待機」(→95)を「入」にしてビエラのチャンネルを切り換えると、本機のチャンネルも自動的に切り換わるため、予約録画が正しく実行されないときがあります。設定を「切」にして予約してください。
- ●CATV 側で予約設定したあと、「時間指定予約」で予約してください。(→26)
- ・「放送種別」は「外部入力」に設定してください。

デジタル放送を記録した DVD を他の機器で再生する

デジタル放送を記録したDVDを他の機器で再生するには?

著作権保護のため、デジタル放送を記録するには、記録するディスクや記録方式などに条件があります。 そのため、そのディスクもすべての機器で再生できるわけではありません。 お使いの機器が以下の①~③に対応しているかご確認ください。

1 記録したディスクの再生に対応していますか?

DVD-RAM

DVD-R

DVD-R DL

OVD:RW

に対応している必要があります。

2 記録したディスクの記録方式の再生に対応していますか?

再生機器

それぞれのディスクの

VR方式

AVCREC方式

に対応している必要があります。

(-RW は除く)

(3) CPRM(デジタル放送の記録などに使われる著作権保護技術) に対応していますか?

CPRMに対応している必要があります。

例えば

デジタル放送を **DVD-R** に **VR方式** で記録した場合

DVD-RのVR方式の再生に対応している必要があります。

・機器によっては、DVD-Rの再生には対応していても VR方式の再生には対応していない場合があります。 その場合は、再生できません。

- 再生する機器が対応しているかは、その機器の説明書をご覧ください。
- R(VR) 2005年7月以降に発売された当社製DVDレコーダーで再生できます。(2009年8月現在)
 当社製のDVDプレーヤーなどでは、以下の機器で再生できます。(2009年8月現在)
 DVD-S50/DVD-LX87/DVD-LX88/DVD-LX89/DVD-LX97/DVD-LS80/DVD-LS81/DVD-LS83/DVD-LS91/NV-VP70/DMP-BV100/DMP-BD60
- RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) 以下の当社製機器で再生できます。(2009年8月現在) DMP-BV100/DMP-BD60

写真(JPEG)を再生する

HDD RAM CD SD

● CD 写真(JPEG)を記録したCD-R、CD-RW が再生できます。

準備

- ●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。 (ビデオ 1 など)
- ●ディスクまたは SD カードを入れる。

ディスクまたは SD カードを入れると、下 記画面が表示されます。

「写真を見る」を選び、[**決定**] を押すと、右記の手順 **4** または**5**に進むことができます。

例)SD



●表示される項目は記録されている内容に よって異なります。

お知らせ

- ●JPEG 以外の写真は再生できません。
- ●写真の横縦比によっては、上下左右に黒帯 が表示される場合があります。
- ●録画中やダビング中は写真の再生はできません。
- ② 再生を止めるには



を押す

- ●止めた写真の位置を一時的に記憶します。ただし、以下の場合は解除されます。
 - · **CD SD** 電源を切る、または取り出し たとき
 - · RAM 取り出したとき
- ⊘ 前の画面に戻るには

た押す

☞ 画面を消すには

| 戻る | を数回押す



| 停止中に、 を押す

2 FAM CD SD 「DVD ディスク」または「SD カード」を選び、 (定)を押す

♀ 「写真を見る」を選び、焼を押す

HDD RAM

② 表示方法を切り換えるには

本機では、SD カードから写真を取り込んだ場合、日付別にまとめて表示します。この中から好きな写真をアルバムにまとめて表示することができます。

- (1) [サブ メニュー]を押す
- ②「日付別表示へ」または「アルバム表示へ」を選び、[決定]を押す

CD SD 「写真一覧」が表示されます。(→ 手順 5 へ)

● RAM 他の機器で記録した写真の場合、「写真一覧 日付別表示」に表示されない場合があります。そのときは、「写真一覧 アルバム表示」を表示してください。

日付またはアルバムを選び、寒を押す

例) HDD



•[**決定**] の代わりに[▶ **再生**] を押すとスライドショーが始まります。

二 写真を選び、※を押す

例) HDD



写真(JPEG)を再生する(つづき)

写真再生のいろいろな機能

RAM (「写真一覧 アルバム表示 |表示時に、上位フォルダに異なる対応 上位フォルダ選択 フォルダがある場合のみ) アクセスする上位フォルダを変更します。 1 「写真一覧 アルバム表示」中に、^{ザブ 欠ュー}を押す ¥DCIM 決定ボタンで確定します。 2 [▲][▼]で「上位フォルダ選択」を選び、(焼)を押す 3 [◄][▶]でフォルダを選び、(綻)を押す ___ 1 「写真一覧」表示中に、(Ś)を押す フォルダの 2 [▲] [▼] で「フォルダ選択」を選び、焼を押す 切り換え (本機で表示されるフォ 3 [▲][▼][▼][▶]でフォルダを選び、(綻)を押す ルダ構造例→116) F 1/2 フォルダ番号 / 総フォルダ数 再生できる写真 -(JPEG) が入って いないフォルダ ☞ 前の画面に戻るには [戻る]を押す 1 写真を再生中に、(S) を押す (→12) — 画面モード切換 右90°回転 ●ビエラリンク (HDMI)(→84)をお使いの場合 左90°回転 は、「再生操作パネル」が表示されます。もう一度 画素数の小さい写真を 縮小 表示しているときのみ [**サブメニュー**]を押してください。 メニュー〇 決定 2 [▲][▼]で項目を選び、(綻)を押す ② 回転を元に戻すには 画像の回転、 [サブ メニュー]を押して逆方向の回転を選び、[決定]を押す 縮小 ☞ 縮小を元に戻すには スライドショー再生 [サブ メニュー]を押して「拡大 |を選び、[決定]を押す 中はできません お知らせ ●以下の場合、写真の回転の情報は保持されません。 · CD の写真 ・プロテクトがかかったディスクやカード ・他の機器での再生時 ・写真のダビング時 ●写真一覧画面表示中にSDカードを取り出すと、回転の情報が正しく保持されない場合があります。 縮小の情報は保持されません。 写真を再生中に、 た2回押す ② 情報表示を消すには 例) HDD 写真情報の表示 [画面表示] を押す 2008/14/1 情報がない場合「----/--」と表示されます。 再生中に [◀][▶]を押す

前後の写真を見る

HDD RAM:「写真一覧 日付別表示」または「写真一覧 アルバム表示」

CD SD :「写真一覧」

で操作します。

1 HDD RAM[▲][▼][▼][►]で日付またはアルバムを選ぶ

2 (5) を押す

● HDD RAM [サブ メニュー] の代わりに[▶ 再生] を押してもスライドショー再生が始まります。

3 [▲][▼]で「スライドショー開始」を選び、(綻)を押す

写真を連続して 再生 (スライドショー)

スライドショーの 設定を変更する

上記手順2のあと

- ① [▲][▼]で「スライドショー設定」を選び、[決定]を押す
- ② [▲][▼] で設定する項目を選ぶ(→ 下記へ)
- ③ 設定終了後、[▲][▼][◄][▶]で「確定」を選び、[決定]を押す

表示間隔

[◀][▶]で表示間隔を選ぶ

表示間隔

画素数が大きい写真は、次の写真表示までが長くなったり、設定を変更して も、短くならない場合があります。

スライドショー再生中の写真の表示方法を設定します。

写真の表示方 法の設定

表示変化

[◀][▶]で表示方法を選ぶ

●フェード :フェードアウト·フェードインして切り換わります。

●モーション:写真を拡大・縮小したり、上下に移動しながら、フェードアウ ト・フェードインして切り換わります。

●ランダム :「モーション」に加えて、さまざまな方法で次の写真に切り換 わります。

リピート再生 リピート再生

[◀][▶]で「入」または「切」を選ぶ

☞ スライドショーを終了するには



፟፟
戻 を押す

写真(JPEG)を編集する

HDD RAM SD

- 写真単位、日付単位またはアルバム単位で編集することができます。
- ●CD-R、CD-RWに記録された写真は編集できません。

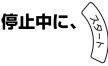
準備

●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。 (ビデオ 1 など)

日付単位またはアルバム単位で編集する

HDD RAM

A 店



を押す



2 「DVD ディスク」を選び、競を押す

?「写真を見る」を選び、疑を押す

- ② 表示方法を切り換えるには
 - ① [サブメニュー]を押す
 - ②「日付別表示へ」または「アルバム表示へ」を選び、[決定]を押す

┃ 日付またはアルバムを選び、゚゚⑤ を押す

○ 複数の日付またはアルバムを選択するには

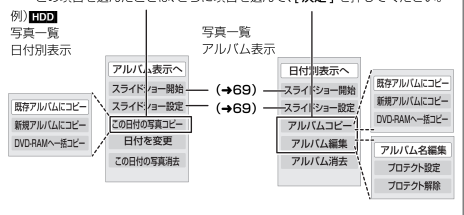
(「この日付の写真消去」「アルバム消去」「プロテクト設定/解除」のみ可能) 日付またはアルバムを選び、[青]を押す操作を繰り返す

● ✓ が表示されます。

ー もう一度**「青**】を押すと解除されます。

「項目を選び、歳を押す(→右記へ)

この項目を選んだときは、さらに項目を選んで、[決定]を押してください。



② 前の画面に戻るには

②字 画面を消すには

を押す

応数回押す

既存のアルバムに 写真をコピー

既存アルバムにコピー

新しいアルバムを 作成し写真をコピー

新規アルバムにコピー

日付またはアルバム 内 の 写 真 を す べ て HDD または DVD-RAM ヘコピー

DVD-RAM へ一括コピー

HDD

HDD へ一括コピー

RAM

消去

この日付の写真消去

アルバム消去

日付を変更

日付を変更

●写真一覧 日付別表示の ときのみ

アルバム名を付ける

アルバム名編集

●写真一覧 アルバム表示

誤消去防止の設定/解除

プロテクト設定 / 解除

●写真一覧 アルバム表示 のときのみ 選択した日付またはアルバムを既存のアルバムにコピーします。

- 6「コピー開始」を選び、(絵)を押す
- フ コピー先のアルバムを選び、(妹)を押す
 - プロテクト設定されたアルバムにはコピーできません。

選択した日付またはアルバムを新しいアルバムにコピーします。

- 6「コピー開始」を選び、寒を押す
- 7 コピー終了後
 - 淀を押す
- 8「はい」または「いいえ」を選び、寒を押す
 - ② 「はい」のときには アルバム名を付けます。(→82)
 - ☞ 「いいえ」のときには

アルバムの 1 枚目の写真の撮影日が、自動的にアルバム名になります。 (撮影日情報がない場合は、「撮影:---- 年 -- 月 -- 日」になります)

「コピー開始」を選び、無定を押す

コピー先について

●「写真一覧 日付別表示」「写真一覧 アルバム表示」の写真はコピー先でもそれぞれ「写真一覧 日付別表示」「写真一覧 アルバム表示」にコピーされます。

消去すると記録内容が消え、元に戻すことができません。消去してよいか確認してから行ってください。

「消去」を選び、寒を押す

● RAM 日付やアルバム内に DCF 規格以外のファイルがある場合や下位フォルダがある場合は、その日付やアルバム自体は消去されません。

6 年月日を選び、[▲][▼] で設定する

フ(炭)を押す

- 変更元の日付は残ります。不要な場合は、消去してください。
- 変更した日付が、既存の日付の場合、その日付に写真を移動します。



② 文字入力については(→82)

●入力したアルバム名は、他の機器では表示されないことがあります。

「プロテクト設定」または「プロテクト解除」を選び、(焼)を押す

- プロテクト設定すると「♠」が表示されます。
- ●プロテクトの設定は、他の機器では解除されることがあります。

お知らせ

- ●コピー中や、「日付を変更」を実行中は予約録画は実行されません。
- ●上位フォルダに「既存アルバムにコピー」、「新規アルバムにコピー」を実行することはできません。

写真(JPEG)を編集する(つづき)

写真単位で編集する

HDD RAM SD



4 停止中に、



2 「DVD ディスク」または 「SD カード」を選び、(嬢)を押す

3 「写真を見る」を選び、競を押す HDDI RAM

② 表示方法を切り換えるには

- ① [サブメニュー]を押す
- ② 「日付別表示へ」または「アルバム表示へ」を選び、[**決定**]を押す

SD「写真一覧」が表示されます。

(→手順5へ)

日付またはアルバムを選び、

淀を押す

写真を選び、゚゚゚゚゚゚を押す

② 複数の写真を選択するには

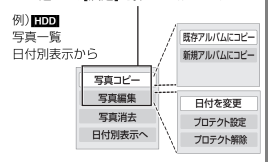
写真を選び、[青]を押す操作を繰り返す

▼ が表示されます。

もう一度[青]を押すと解除されます。

項目を選び、(総)を押す(→右記へ)

この項目を選んだときは、さらに項目を 選んで、「決定」を押してください。



☞ 前の画面に戻るには

を押す

②字 画面を消すには

戻る ○ を数回押す 既存のアルバムに 写真をコピー

既存アルバムにコピー

HDD RAM

選択した写真を既存のアルバムにコピーします。

② 操作方法は(→70)

新しいアルバムを 作成し写真をコピー

新規アルバムにコピー

HDD RAM

選択した写真を新しいアルバム にコピーします。

② 操作方法は(→70)

日付を変更

日付を変更

HDD RAM

●写真一覧 日付別表示のと きのみ ●変更した日付が、既存の日付の場合、その日付に写真を移動します。

●変更した日付が、新規の日付の場合、新しい日付を作成し、写真を移動します。

② 操作方法は(→70)

消去

写真消去

プリンターや

写真店でプリント

DPOF プリント設定

する枚数の設定

SD

② 操作方法は(→70)

誤消去防止の設定 / 解除

プロテクト設定 / 解除

③ 操作方法は(→70)

カードに残量がない場合は設定 できません。

[◀][▶]で枚数を選び、

淀を押す

♠ が表示されます。

●設定は他の機器で表示されない 場合があります。

●設定すると、他の機器での設定 は解除されます。

☞ 設定を解除するには

多 設定を解除するに 「O枚」に設定する

お知らせ

●コピー中や、「日付を変更」を実行中は予約録画は実行されません。

写真(JPEG)を取り込む

SD ⇒ HDD

取り込んだSDカードの情報を保持しているため、同じカードから、複数回取り込むと、新たに追加された写真(JPEG)のみを取り込みます。

準備

- ●テレビの電源を入れ、テレビのリモコン で、本機を接続した入力に切り換える。 (ビデオ 1 など)
- ●SDカードを入れる。

SD

停止中に SD カードを入れると、下記画面が表示されます。

「写真おまかせ取込」を選び、[決定]を押すと、右記の手順4に進むことができます。



●表示される項目は記録されている内容に よって異なります。

お知らせ

- ●JPEG 以外の写真は取り込みできません。
- ●同じ写真をもう一度取り込みたい場合は、 詳細ダビング(→74)を行ってください。
- ●SD カードの情報の最大保持数
- ・カード枚数:30 枚
- ・1枚のカードあたりの写真枚数:12,000枚上記以上になると古い情報から削除します。
- ●プリント枚数の設定(DPOF)は取り込みされません。
- ◆HDD の容量や、ファイルやフォルダの数 (→122)が最大数になった場合は、途中で 取り込みを中止します。
- 取り込み中は予約録画は実行されません。
- ●録画や再生中に取り込みはできません。
- ☞ 取り込みを実行中に中止するには

№ を3秒以上押す

1 停止中に、





つ「SDカード」を選び、歳を押す

へ「写真おまかせ取込」を選び、

定を押す

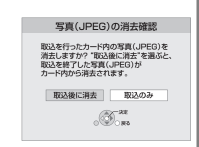
「取込開始」を選び、焼を押す



●誤消去防止設定(プロテクト)を していた場合 :取り込みを始めます

していない場合∶手順5へ

ろ「取込後に消去」または「取込のみ」を選び、



取込後に消去:取り込みの終わった写真をSDカードから消去します。

(プロテクト設定された写真は消去しません)

取込のみ:写真は消去しません。

- ●取り込んだ写真は、「写真一覧 日付別表示」に撮影日時に基づいて日付別に分類されます。撮影日時のデータがない写真は作成された日を使用して分類されます。
- ●「写真一覧 日付別表示」で、新たに追加された写真のある日付には、**火**を表示します。

写真(JPEG)をダビングする

HDD RAM SD

●CD-RやCD-RWに記録された写真はダビ ングできません。

準備

- ●テレビの電源を入れ、テレビのリモコン で、本機を接続した入力に切り換える。 (ビデオ 1 など)
- ●DVD-RAMまたはSDカードを入れる。

ディスクまたは SD カードを入れると、下 記画面が表示されます。

[戻る]を押して、画面を消してください。

例)**SD**



●表示される項目は SD カードに記録され ている内容によって異なります。

お知らせ

- ●ダビング先の容量や、ファイルやフォルダ の数(→122)が最大数になった場合は、途 中でダビングを中止します。
- ●(アルバム単位のダビングの場合)ダビング 元のアルバム名が入力されていないとき、 ダビング先ではアルバム名の番号が変わる ことがあります。ダビング前にアルバム名 を入力することをおすすめします。

(→70「アルバム名編集」)

- ●プリント枚数の設定(DPOF)はダビングさ れません。
- SD からダビングする場合、写真は撮影日 時に基づいて日付別に分類されます。撮影 日時のデータがない写真は、作成された日 を使用して分類されます。
- ダビング中は予約録画は実行されません。

② 前の画面に戻るには

冷で押す

(⋧) ダビングを実行中に中止するには

戻 ↑ を3秒以上押す

詳細ダビング

ダビング方向: HDD ⇒ RAM SD 、 RAM ⇒ HDD SD 、 SD ⇒ HDD RAM

停止中に、





- 「ダビングする」を選び、㈱)を押す
- 「詳細ダビング」を選び、緑を押す

項目を選び、[▶]を押す(→75へ)





「ダビング開始」を選び、寒)を押す

• HDD → RAM 、 RAM → HDD

[写真単位(アルバム)のダビングの場合] 別のアルバムをダビング先に指定できます。



- ①「アルバム選択」を選び、[決定]を押す
- ② アルバムを選び、[決定]を押す
- 「はい」を選び、焼を押す

ダビング先について

- \bullet HDD \Rightarrow RAM \times RAM \Rightarrow HDD
 - · [写真単位(日付)、日付単位のダビングの場合] ダビング先:写真一覧 日付別表示
- 「写真単位(アルバム)、アルバム単位のダビングの場合] ダビング先:写真一覧 アルバム表示
- SD ⇒ HDD RAM

ダビング先:写真一覧 日付別表示



画面表示の例)ダビング元に「HDDI、ダビング先に「DVDIを選び、写真をダビングするとき



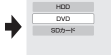
1 ダビング方向 「ダビング元」を 選び、(決定)を押す



ダビング元を 選び、(決定)を押す







ダビング先を 選び、決定を押す

ダビング素材 の設定

2 素材・モード

ダビングする

3 リスト作成

写真を選ぶ



「ダビング素材」を選び、(決定)を押す



「写真」を選び、(決定)を押す

●録画モードは自動的に「高速」になり、変更できません。



写真単位(日付) 日付単位 アルバム単位



ダビングする写 真、日付、アルバ ムを登録する (→ 下記へ)

HDD RAM

「ダビング選択」を 選び、決定を押す

HDD RAM

ダビングする単 位を選び、決定を 押す

「新規登録」を選び、

(決定)を押す

● SD からダビングする場合は、「ダビング選択」はできません。写真単位で登録します。

(全) 写真単位(日付 / アルバム)で登録するときは



写真を選び、 🍍 を押す

◆ ✓ が表示されます。操作を繰り返します。 すべてを選んだあと、(決定)を押す

☞ HDD RAM 別の日付/アルバムの写真を選ぶには

- (1) [サブ メニュー]を押す
- ②「日付選択」または「アルバム選択」を選び、[決定]を
 - · RAM 上位フォルダを切り換えるには (→ 下記)
- ③ [▲][▼][◄][▶] で日付またはアルバムを選び、 [決定]を押す

(テ HDD RAM 日付単位 / アルバム単位で登録するときは



日付またはアルバムを選び、
を押す

✓ が表示されます。操作を繰り返します。 すべてを選んだあと、(決定)を押す

- ●別々の日付やアルバムの写真を同じリストに登録することはできません。
- ●登録後は、ダビングする単位を切り換えることはできません。
- ② ダビングの便利な機能(→53)

上位フォルダを切り換えるには

RAM(本機で認識できる上位フォルダ がある場合のみ)

●アルバム表示のときのみ

- ① [サブ メニュー]を押す
- ②「上位フォルダ選択」を選び、[決定]を押す
- ③ [◄][▶]でフォルダを選び、[決定]を押す
- ●上位フォルダの異なるアルバムを同じリストに登録することはできません。

[◀]を押す (→74 手順4へ 戻る)

音楽 CD を再生する

準備 ●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ 1 など)

音楽CDを入れる

●自動的に再生が始まります。

☞ 別の曲を再生するには

[▲][▼]で再生したい曲を選び、[決定]を押す

☞ 画面を消すには

を数回押す(画面を消すと、音楽の再生は停止します)

ナイトサラウンド

再生中の曲の経過時間/現在の再生位置/演奏時間

再生中の曲(♪を表示)・



お知らせ

- ダビング中は再生できません。
- ●初期設定「テレビ画面の焼き付き低減機能」(→94)が「入」の場合、再生中に、約10分以上本機の操作を行わなかったときは、写真のスライドショー画面が表示されます。([戻る]を押すと、元の画面に戻ります)

再生中のいろいろな操作

再生中のいろい	NOな採作	
停止	停止 を押す	
一時停止	- 特別を押す	●もう一度押す、または [▶ 再生] を押すと、再生を 再開します。
早送り・早戻し	^{スロー/サーチ} を押す	●[▶ 再生] で通常再生に戻ります。 ●音声は出ません。
スキップ	再生中または一時停止中に ・ を押す	●押した回数だけ曲を飛び越します。
リピート ランダム	1 ^{無殿} を押す 2 [▲][▼]で「再生」を選び、[▶] 3 [▲][▼]で「リピート」または 4 [▲][▼]で項目を選ぶ リピート:繰り返し再生の方法を選び。●切 ●全曲:ディスク全体 ●1 曲:選んだ曲のみ ランダム:順不同に再生します。 ●切 ●入	「ランダム」を選び、[▶]を押す
リ. マスター ナイトサラウンド	音質を楽しめます。また HDMI 端子また ンプリング周波数88.2 kHz以上の入力 ナイトサラウンド	ない場合があります。 を押す

み働きます。(→93)(ただし、2チャンネルの音声になります)

●リ.マスターの設定はHDMI出力やデジタル音声出力時には、初期設定「デジタル出力」が「PCM」の場合の

音楽再生中に、たった押す

- スライドショーが始まります。
- ●写真の表示間隔は一定になり、リピート再生します。

② スライドショーを停止するには

[戻る]を押す

(音楽を停止したときも、停止します)

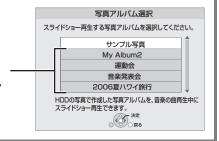
写真のスライド <u>ショ</u>ーの表示

本機では、スライドショーで表示させる写真を、あらかじめ内蔵されているサンプル写真または HDD の「アルバム」の写真から選ぶことができます。 「アルバム」はアルバム編集で作成する必要があります。(→70)

- ① スライドショー再生中に、[サブ メニュー]を押す
- ② [▲][▼]で「写真アルバム選択」を選び、[決定]を押す
- ③ [▲][▼]でアルバムなどを選び、[決定]を押す

表示させる写真 の変更

HDD の「アルバム」を表示 ●写真が 1 枚もないアルバム は表示されません。



テレビの電源を 切って音楽の再生 を続ける

ビエラリンク (HDMI) 対応のテレビ (ビエラ) とアンプを接続し、ビエラリンク (HDMI) を使っている場合、連動操作をするためテレビ (ビエラ) の電源を切ると本機の電源も切れます。

ただし、接続したテレビ(ビエラ)がビエラリンク (HDMI)Ver.2 以降に対応している場合、以下の操作で、音楽再生を続けることができます。

- 1 音楽再生中に、「Ś」を押す 2 [▲][▼]で「TV のみ電源 OFF」を選び、(策)を押す
- ●テレビの電源が切れるときに数秒間、音が途切れる場合があります。
- ●テレビから音声を出力しているときに、この操作を行うと、テレビから音声が出なくなりますので、操作をする前にあらかじめアンプ側から音声が出るようにしてください。

フォーマットする

新品または他の 機器で使っていた ディスクやカード



フォーマット すると

そのままでは 本機で記録できない 場合があります。



本機で記録できる ようになります。

DVD の場合:

フォーマットすることによって、ディスクの記録方式を設定できます。

フォーマットすると、記録した内容はすべて消去され元に戻すことができません。(パソコンデータなども含む)すべて消去してよいか確認してから行ってください。(番組やフォルダ、ディスクやカードにプロテクトを設定していても消去されます)

■ ディスクの記録方式とフォーマットについて

ディスクの種類と記録方式によりフォーマットが必要な場合と不要な場合があります。

●デジタル放送を記録した DVD を他の機器で再生する場合は、フォーマットする前に 66 ページをご覧ください。

ディスクは?	記録方式は?	フォーマット が必要か?	備考
RAM	VR 方式	ー (ディスクによる)	市販のディスクでフォーマット済みの場合は、フォーマットを行わずに記録できます。 ●フォーマットが必要な場合は、「標準画質で記録(VR 方式)」を選んで、フォーマットしてください。
	ビデオ方式	ビデオ方式はありま	きせん。
	AVCREC 方式	必要	「ハイビジョン画質で記録(AVCREC 方式)」
	VR 方式	必要	「標準画質で記録(VR 方式)」
-R -R DL	ビデオ方式	不要	フォーマットせずに記録できます。
	AVCREC 方式	必要	「ハイビジョン画質で記録(AVCREC 方式)」
	VR 方式	必要	「VR 方式」
-RW	ビデオ方式	必要	「ビデオ方式」
	AVCREC 方式	AVCREC 方式はあ	りません。

(全) それぞれの記録方式の特徴は?(→8)



- R DL 記録やフォーマット、または「ディスク名入力」(→80)を行うと記録方式を変更できません。
- RAM RW 記録やフォーマットしても、再度フォーマットすれば記録方式を変更できます。
- ●本機でフォーマットした場合、本機以外の機器で使えないことがあります。
- ●CD-R/RW、記録済みのDVD-R、DVD-R DL はフォーマットできません。
- **HDD** フォーマットは、**初期設定**[HDD のフォーマット] (→93)で行ってください。

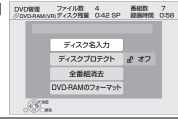
RAM -R -R DL -RW SD



- **準備** ●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ 1 など) ●ディスクまたはSDカードを入れる。
- 1 停止中に、
- を押す
- 2 「DVD ディスク」または「SD カード」を選び、(錠)を押す
- 3「DVD管理」または「カード管理」を選び、炭を押す
- 4 フォーマットの項目を選び、焼を押す (→下記へ)



例) RAM



DVD-RAM

DVD-RAM のフォーマット

ディスクのフォーマット

記録方式を選択してください。 ハイビジョン画質で記録(AVCRFC方式) 標準画質で記録(VR方式) キャンセル

- 5 記録方式(→78)を選び、(淀)を押す
- 6「はい」を選び、焼を押す
- フ「実行」を選び、焼を押す

ディスクのフォーマット

記録方式を選択してください。 ハイビジョン画質で記録(AVCREC方式) 標準画質で記録(VR方式) キャンセル(ビデオ方式)

- DVD-R DL ●未使用のディスクのみ
- DVD-R の フォーマット

DVD-R

- 5 記録方式(→78)を選び、(歳)を押す
- 6「はい」を選び、寒を押す
- フ「実行」を選び、焼を押す
 - ●フォーマットせずに記録した場合、記録方式はビ デオ方式になります。
- **DVD-RW** 5 記録方式(→78)を選び、(淀)を押す
 - 6「実行」を選び、深を押す
- SD カード

DVD-RW の

フォーマット

カードの フォーマット

- 5「はい」を選び、焼を押す
- 6「実行」を選び、(決)を押す

お願い

フォーマット実行中は、終了メッセージが表 示されるまで、絶対に電源コードを抜かない でください。ディスクやカードが使えなくな ることがあります。

(な) お知らせ)

- ●フォーマットには通常は数分(RAM)最大 約70分)かかります。
- RAM -RW(VR) 2分以上かかる場合のみ [戻る]を押すと中止できます。
- ●ディスクに汚れや傷があると、フォーマッ トに時間がかかったり、できない場合があ ります。
- ☞ 前の画面に戻るには

戻る () を押す

② 画面を消すには

大 を数回押す

ディスク名入力/ディスクプロテクト/全番組消去

RAM -R -R DL -RW

(ファイナライズしたディスクではできません)



- ●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(ビデオ 1 など)
- ディスクを入れる。
- 1 停止中に、



を押す

- 2 「DVD ディスク」を選び、(e)を押す
- 3「DVD管理」を選び、(練)を押す
- 4 操作したい項目を選び、寒を押す (→下記へ)



例) RAM



ディスクに名前を 付ける

ディスク名入力 RAM -R -R DL -RW

② 文字入力については(→82)

● R R D 未使用の場合、ディスク名を入力すると、ビデオ方式になります。 VR方式や AVCREC 方式で記録したい場合は、先にフォーマットしてください。(→78)

> 入力したディスク名は、「DVD 管理 | 画面に表示されます。



-R(V) -R DL(V) -RW(V)

ファイナライズ後はトップ メニューに表示されます。



誤消去防止の 設定/解除

ディスクプロテクト

RAM -R(VR)

-R(AVCREC)

-R DL(VR)

-R DL(AVCREC) -RW(VR)

ディスクの内容を誤って消去することを防ぎます。

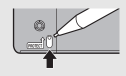
5「プロテクト設定」または「プロテクト解除」 を選び、統定を押す

プロテクト設定すると「₩ オン」が表示



カートリッジ付きDVD-RAMの場合

左記の設定なしで、ディスクで誤消去防止 設定ができます。



全番組の消去

| 全番組消去

RAM -R(VR)

-R(AVCREC)

-R DL(VR)

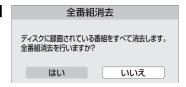
-R DL(AVCREC)

-RW(VR)



実行すると元に戻すことはできません。

例) RAM



- 5「はい」を選び、焼を押す
- 6「実行」を選び、(決定)を押す

お知らせ

- ●全番組消去すると、プレイリストもすべ て消去されます。
- プロテクトを設定した番組がある場合 は、消去できません。
- RAM 写真は消去されません。
- -R(VR) -R(AVCREC) -R DL(VR) -R DL(AVCREC)

消去しても残量は増えません。

☞ 前の画面に戻るには



(⋧字 画面を消すには



を数回押す

他の機器で再生できるようにする(ファイナライズ)

本機で記録したディスクを他の機器で再生する場合



ファイナライズ



ファイナライズ



ファイナライズ

DVD プレーヤーなどで再生できます。 ファイナライズ後、記録状態によっては 他の機器で再生できない場合があります。



再生する機器が、再生するディスクの VR 方式に 対応している場合、再生できます。

再生する機器が、再生するディスクの AVCREC 方式に 対応している場合、再生できます。

対応機器には □ ▼ □ □ □ □ □ が付いています。

・対応機器以外で使用しないでください。ディスクが 取り出せなくなるなど故障の原因になります。



RAM ファイナライズは不要です。

80ページ手順1~4のあとに操作します。

メニュー画面の 背景の設定

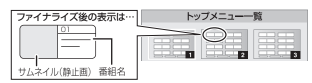
トップメニュー

-R(V) -R DL(V) -RW(V)

ファイナライズ後のディスクの再生時に表示されるトップメニューの背景を設定できます。

5 お好みの背景を選び、(歳)を押す

●トップメニュー内に表示される画像(サムネイ ル)は変更できます。(**→44「サムネイル変更」)**



再生の始まりかた の設定

ファーストプレイ 選択

-R(V) -R DL(V)

-RW(V)

ファイナライズ後のディスクの再生の始めかたを設定できます。

5 「トップメニュー」または「タイトル 1 」を選び、

(淀)を押す

トップメニュー :番組再生前に、メニュー画面を表示する

タイトル1 : 先頭の番組から再生する

ファーストプレイ選択 トップメニュー タイトル1

他のDVD機器再生(ファイナライズ) ファイナライズを行うと、他のDVD機器で再生できるようになります。

ファイナライズ後は再生専用となり、録画や編集等が できなくなります。

ファイナライズを行いますか? はい

5「はい」を選び、(統)を押す

6「実行」を選び、(淀)を押す

●ファイナライズは、数分から最大約60分かかります。(実行中は

●高速記録対応ディスクの場合、確認画面に表示される時間より長くかかることがあります。(最大 約4倍)

DVD機器で再生 できるようにする

他のDVD機器再生 (ファイナライズ)

お願い

ファイナライズ実行中は、終了メッセージが表示されるまで、絶対に電源コードを抜かないでください。 ディスクが使えなくなることがあります。

-R -R DL -RW ファイナライズすると…

- 再生専用となり、記録や編集はできなくなります。
 - -RW(V) フォーマット(→78)すると、記録や編集ができます。 ただし記録していた番組などはすべて消去されます。

ファイナライズを解除し、記録や編集を行えるようにします。

-RW(VR) 「ファイナライズ解除」(**→ 下記**)を行うと、記録や編集ができます。



●本機以外の機器で記録したディスクはファイナライズできないことがあります。

ファイナライズの

■ -RW(V) は解除できません。

●本機以外の機器でファイナライズしたディスクは、解除できない場合があります。

ファイナライズ解除 -RW(VR)

5「はい」を選び、(決定)を押す

6「実行」を選び、焼を押す

⊗ 前の画面に戻るには

を押す



81 VQT2K09

文字入力

本機では、番組名の入力やフリーワードの入力など、場合により入力方法が異なります。表示された画面に従って文字入力を行ってください。

番組名、ディスク名、写真のアルバム名などを入力するとき

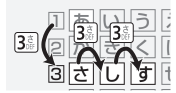


画面に表示され た文字パネルを 使って入力する

●JIS 第 1 水準の 漢字コードのみ 入力可能 1 🏥 🏯 🏥 で文字の種類を選び、焼を押す

- ●漢字を入力するときは、まず「かな」を選びます。
- 2 [▲][▼][◀][▶]で入力する文字を選び、歳 を押す
 - ●この手順を繰り返し、文字を入力します。
- 3 入力が終わったら、 📴 を押す
- 4 [◀][▶]で「保存」を選び、(策)を押す

数字ボタン[1]~[9]、[11]、 [12]でも文字を入力できます。 例:ひらがな「す」を選ぶ場合



- 1 [3]を押す
 - ●「さ」行に移動します。
- 2 [3]を2回押し、[決定]を押す
 - ●「す」が文字変換表示欄に表示 されます。

ひらがなを確定する [▶▶]を押す [▶ 再生] を押して[▲][▼]で変換候補を選び、[決定]を押す ひらがなを漢字変換する ●[戻る]を押すと、入力画面に戻ります。 文字を消す [■■一時停止] を押す 語句を登録する 語句を入力したあと、[▶▶Ⅰ]を押す ② [◀][▶] で「登録」を選び、[決定]を押す 語句を呼び出す ① [◄◀]を押す よく使う語句の登録/ ② [▲][▼][◀][▶] で語句を選び、[決定]を押す 呼び出し / 消去 語句の消去 ① [◄◀]を押す ② [▲][▼][◀][▶] で語句を選び、[サブ メニュー]を押す ③ [▲][▼]で「語句消去」を選び、[決定]を押す ④ [◀][▶] で「消去」を選び、[決定]を押す

入力できる文字数

ディスクなど	種類	英数	その他	ディスクなど	種類	英数	その他
	番組名	64	32	-R(V)	番組名	44	22
HDD	写真のアルバム名	36	18	-R DL(V) -RW(V)	ディスク名	40	20
RAM(VR)	番組名	64	32	DAW/AVOREON	番組名※	254	127
-R(VR) -R DL(VR)	写真のアルバム名 (RAM(VR)のみ)	36	18	RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC)	写真のアルバム名 (RAM(AVCREC)のみ)	36	18
-RW(VR)	ディスク名	64	32		ディスク名	254	127

※ 予約番組の番組名 英数:64 文字 その他:32 文字

フリーワード検索などで入力するとき

リモコンの数字ボタンを使って、携帯電話と同じような操作で入力する方法です。

1 [1巻] ~[12巻] で文字を入力する

例)「えいが」と入力するとき

1 a 4回押す

(え)

1回押す

2 h

(か)

10端

えいが

2回押す 1回押す 1回押す ●入力文字一覧表をご覧ください。(→下記) (")

⊗ 漢字に変換するには

[▲][▼]で変換候補を選び、[**決定**]を押す

1 b

(L1)

2 (淀)を押す

この手順を繰り返し、文字を入力します。

映画

― カーソル

頴娃が 英が 瑛が

映画

栄華

リモコンボタン 方式で入力する

●JIS 第 1 水準、 JIS 第 2 水準の 漢字コードのみ 入力可能

3 [◀][▶]で「登録」を選び、(綻)を押す

[緑]を押して文字の種類を選び、[決定]を押す 文字の種類を変換する ●[\mathbf{k}] を押すごとに、(かな \rightarrow カナ \rightarrow 英数 \rightarrow 数字)に切り換わります。 ●漢字を入力するときは、「かな」を選びます。 [▶] でカーソルを右に移動させる 同じボタンで続けて入力

する

文節を分けて変換する

例)「えいが」の「えい」だけを変換する場合:

①「えいが」と入力して、[▼]を押す ② [◀]を押して「えい」だけを選ぶ

③ [▲][▼]で変換候補を選び、[決定]を押す

えいが 映が

映画

記号を入力する

① "きごう"と入力する

② [▲][▼]で変換候補を選び、[決定]を押す

文字を追加する

[◀][▶] でカーソルを移動させたあと、文字を入力する (カーソルの左に文字が追加されます)

例) 「あい」と入力する場合: [1][▶][1][1] の順に押す

[◀][▶] でカーソルを移動させたあと、[黄]を押す(カーソルの文字が 文字を消す 削除されます)

リモコンボタン方式での入力文字一覧表

入力モード ボタン					7	かね	Ľ										カナ	-										英	数						数 字
[1]	あ	い	う	え	お	あ	い	う	え	お	1	ア	イ	ウ	I	オ	ア	イ	ウ	I	オ	1	@		/	:	~	_	1						1
[2]	か	き	<	け	S	2						力	+	ク	ケ	\Box	2						а	b	С	Α	В	С	2						2
[3]	さ	U	す	t	そ	3						サ	シ	ス	セ	ソ	3						d	е	f	D	Ε	F	3						3
[4]	た	ち	つ	て	ک	つ	4					タ	チ	ツ	テ	 	ツ	4					g	h	i	G	Н	-	4						4
[5]	な	に	ぬ	ね	の	5						ナ		ヌ	ネ	ノ	5						j	k		J	Κ	L	5						5
[6]	は	\mathcal{O}	ıζı	\sim	ほ	6						八	匕	フ	\wedge	ホ	6						m	n	0	М	Ν	0	6						6
[7]	ま	み	む	め	も	7						マ	111	Δ	Х	Ŧ	7						р	q	r	S	Р	Q	R	S	7				7
[8]	ゃ	ゆ	ょ	ゃ	ゆ	ょ	8					ヤ	ユ	\exists	ヤ	ユ	∃	8					t	u	٧	Т	U	V	8						8
[9]	5	り	る	れ	ろ	9						ラ	リ	ル	レ		9						W	Χ	У	Z	W	Χ	Υ	Ζ	9				9
[10]	`	0	?	!		()	0				`	0	?	ļ		()	0				_	,	;	1	"	?	!	()	&	¥	0	0
[11]	わ	を	h	わ	_	スペース						ワ	ヲ	ン	ワ	_	スペース						スペース												*
[12]		•	•	•		改行	Ţ	-		•	•		•	-		ī	改行	Ţ		•		•		•		-		改	行						#

- ●ボタンを押すたびに、表の順に文字が変わります。(例: 「い」を入力するときは [1]を2回押す)
- ●フリーワード検索では、英数で文字入力した場合、半角で登録されますが、検索は半角文字と全角文字を区別せずに行います。
- ●濁点や半濁点を入力するときは、文字に続けて[10]を押してください。

(な) お知らせ)

- ●入力したすべての文字が表示されない画面もあります。
- ●表示可能な漢字コードは、JIS 第 1 水準、JIS 第 2 水準のみです。
- RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) 文字の種類によって入力できる文字数が少なくなる場合があります。

ビエラリンク (HDMI)を使う

ビエラリンク(HDMI)(HDAVI ControlTM)とは

- ●本機と HDMI ケーブル(別売)を使って接続したビエラリンク対応機器を自動的に連動させて、リモコン 1 つで簡単に操作できる機能です。各機器の詳しい操作については、それぞれの取扱説明書をご覧ください。
 - ※すべての操作ができるものではありません。
- ●ビエラリンク(HDMI)は、HDMI CEC(Consumer Electronics Control)と呼ばれる業界標準のHDMIによるコントロール機能をベースに、当社独自機能を追加したものです。他社製 HDMI CEC 対応機器との動作保証はしておりません。
- ●ビエラリンク (HDMI) に対応した他社製品については、その製品の取扱説明書をご確認ください。
- ●本機はビエラリンク (HDMI)Ver.4 に対応しています。

ビエラリンク (HDMI)Ver.4 とは、従来の当社製ビエラリンク機器にも対応した最新の当社基準です。(2008 年 12 月現在)

接続

本機とビエラリンク (HDMI)に対応した当社製テレビ(ビエラ)をHDMIケーブルで接続する(→準備編 4)

●当社製HDMIケーブルを推奨します。HDMI規格に準拠していないケーブルでは動作しません。 品番:RP-CDHG10(1.0 m)、RP-CDHG15(1.5 m)、RP-CDHG20(2.0 m)、RP-CDHG30(3.0 m)など



本機背面

(字 アンプと接続する場合は (→準備編 10)

設定

- ① 初期設定「ビエラリンク制御」(→95)を「入」にする(お買い上げ時の設定は「入」)
- ② 初期設定「ビエラリンク録画待機」(→95)を「入」にする
 - ◆初期設定「クイックスタート」(→91)は自動的に「入」になり、本機の電源「入」に伴う連動操作をすばやく行えます。(待機時消費電力は増えます)
- ③ 接続した機器側(テレビなど)で、ビエラリンク (HDMI)が働くように設定する
- ④ すべての機器の電源を入れ、一度テレビの電源を切/入したあと、テレビの入力を「HDMI入力」に切り換えて、画像が正しく映ることを確認する(接続や設定を変更した場合にも、この操作をしてください)

③ ビエラリンク (HDMI) を使わない場合は

初期設定「ビエラリンク制御」(→95)を「切」にする

お知らせ

●初期設定「ビエラリンク録画待機」(→95)が「入」の場合など、本機の電源を切ってもテレビの無信号自動オフ機能は働きません。 そのため、本機の電源を切って 10 分以上たってもテレビの電源が自動的に切れないときがあります。

地上デジタル放送以外の放送は、テレビ側から録画(「見ている番組を録画」など)や録画予約、番組キープはできません。

ビエラリンク (HDMI) に関する質問

Q(質問)	A (回答)
お使いのテレビやアンプがビエラリンク (HDMI)対応かわからないときは?	機器にビエラリンク (HDMI)のロゴマーク (→右記)が付いているかをお確かめになるか、 VIETA Link それぞれの取扱説明書をご覧ください。
テレビ(ビエラ)側から録画(「見ている番組を録画」など)や録画予約、番組キープをしたとき	
録画モードや録画先は?	●録画(「見ている番組を録画」など): ・本機であらかじめ設定された録画モードでHDDに録画します。 ●録画予約 / 番組キープ: ・デジタル放送: HDDに「DR」モードで録画 ●録画モードや録画先を変更して予約したい場合は、本機のスタート画面から予約してください。
録画予約の登録の方法は?	●本機が予約を受け付けたときに、本体表示窓に "ACCEPT" が表示されます。 ●本機の予約一覧画面で予約内容を確認できます。
録画予約を取り消すときは?	●「探して毎回予約」で予約した場合は、テレビ側の予約も取り消してください。
録画ができないときは?	●すでに本機が「見ている番組を録画」を実行しているときは、新たに「見ている番組を録画」はできません。●本機に契約されたB-CASカードが挿入されていないとき。●テレビ側で地上デジタル放送以外の放送を視聴している場合、「見ている番組を録画」や「番組キープ」は実行できません。
ビエラリンク (HDMI) が働かなくなった場合は?	●設定を確かめてください。[→112[ビエラリンク (HDMI)が働かない]]

ビエラリンク (HDMI) のバージョンでの違い

本機と接続したテレビ(ビエラ)のビエラリンク (HDMI) のバージョンによって、できる機能とできない機能があります。

●テレビやアンプのバージョンについては、接続した機器の取扱説明書をご覧ください。

接続したテレビ機能	ビエラリンク (HDMI) に対応	ビエラリンク (HDMI) Ver.2 に対応	ビエラリンク (HDMI) Ver.3 に対応	ビエラリンク (HDMI) Ver.4 に対応
自動的にテレビの電源を入れ、入力を切り換える	0	0	0	0
自動的に本機の電源を切る	0	0	0	0
テレビのリモコンで本機の 操作	0	0	0	0
テレビの電源を切って音楽 の再生を続ける ●ビエラリンク (HDMI) 対 応のアンプと接続時	×	0	0	0
自動的に適したサウンドにする [番組ぴったりサウンド (オートサウンド連携)] ●ビエラリンク (HDMI)Ver.3 以降対応のアンプと接続時	×	×	0	0
番組の視聴を一時停止する (番組キープ)	×	×	0	0
テレビから設置情報を取り 込む	×	0	0	0
テレビの電源を切っている間、本機の待機電力を少なくする (ECO スタンバイ)	×	×	×	0

ビエラリンク (HDMI)を使う(つづき)

表示マークについて

本機のリモコン :本機のリモコンで操作できます。(テレビのリモコンで操作できます。

自動的に本機の 電源を切る

(本機のリモコン)

テレビのリモコン

●リモコンを使ってテレビの電源を切ると、自動的に本機の電源も切れます。 (ダビング、ファイナライズ、消去、[**録画●**]を押して録画などの実行中は切れません) ビエラリンク (HDMI)に対応したアンプとHDMIケーブルで接続している場合は、アンプの電源も切れ ます。

●ビエラリンク(HDMI)Ver.4 対応のビエラと接続している場合、テレビ側の「こまめにオフ」の設定が有効なとき、テレビの入力を本機を接続したHDMI入力以外に切り換えると、自動的に本機の電源が切れます。(詳しくは接続したテレビの取扱説明書をご覧ください)

テレビの操作はテレビの取扱説明書をご覧ください。

テレビの リモコンで 本機の操作

テレビのリモコン

1 テレビのリモコンを使って、ディーガのスタート画面を 表示させる

- ●テレビによって、ディーガの**スタート画面**を表示させる方法や画面 は異なります。(「ディーガの操作一覧」を選んで表示させる場合も あります)
- ●自動的に本機の電源も入ります。

② スタート画面について(→119)

スタート画面



2 テレビのリモコンで操作したい項目を選び、[決定]を押す

「再生操作パネル」表示中はテレビのリモコンで早送り・早戻し(サーチ)、停止などの操作ができます。

[サブ メニュー]を押す

- 「再生操作パネル」が表示されます。
- [▲][▼][◀][▶][決定][戻る][サブメニュー]で操作することができます。

「再生操作 パネル」 を使って 操作する



- ●音楽再生時は「再生操作パネル」は表示されません。画面表示に従って操作してください。
- ② 音楽の再生を止める

[戻る] を数回押す

テレビのリモコンにディーガの**停止ボタン**がある場合は、ディーガに向けて**停止ボタン**を押して再生を止めることができます。

テレビの電源を 切って音楽の 再生を続ける

② 操作方法(→77)

本機のリモコン

(テレビのリモコン)

☞ テレビのリモコンで操作できるボタンは?

[▲][▼][▲][▶][決定][戻る][サブメニュー]と色ボタン

●ビエラリンク(HDMI)Ver.4 対応のビエラと接続している場合、上記以外のボタンでも操作することができます。 詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。 自動的に適した

サウンドにする [番組ぴったりサ <u>ウンド(オート</u>サ ウンド連携)]

本機のリモコン

「テレビのリモコン 】

番組の視聴を

-時停止する

(番組キープ)

テレビのリモコン

ビエラリンク (HDMI)Ver.3 以降対応のビエラとアンプと接続している場合、番組情報やディスクに応じ て、最適なサウンドに自動で切り換わります。

- ●以下の場合に働きます。
 - ・デジタル放送の番組を視聴中または再生中(RAM(VR) | -R(VR) | -R DL(VR) | -RW(VR) | を除く)
- ・ DVD-V CD を再生中
- ●他の機器で記録したディスクでは働きません。

② 設定を有効にするには

- 初期設定「オートサウンド連携」(→95)を「入」にする
- ●接続したテレビでは以下の設定が必要です。
- ・テレビの音声がアンプから出るようにする
- ・サウンドを番組情報に応じて自動的に切り換えるモードにする [操作例: [サウンド]を押し、「オート」(自動的に切り換えるモード)にする]

詳しくは接続したテレビの取扱説明書をご覧ください。

ビエラリンク (HDMI)Ver.3 以降対応のビエラと接続している場合、視聴中の番組を一時停止して、あとか ら続きを視聴することができます。

テレビの操作はテレビの取扱説明書をご覧ください。

1 視聴を一時停止したいとき

テレビのリモコンを使って、「番組キープ」を実行する

●テレビによって、「番組キープ」を実行させる方法は異なります。

例)

キープ を押す





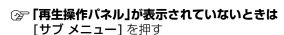
- 「番組キープ●」が表示

- ●テレビの入力は、HDMI 入力に切り換わります。
- ●番組キープ中は、番組を HDD に一時的に記録します。(番組キープ終了後は削除されます)

2 続きを見るとき

「再生操作パネル」表示中に、[決定](再生)を押す

- ●一時停止したところから再生が始まります。
- ●[▲][▼][◀][▶][決定][戻る][サブ メニュー]で操作すること ができます。



② 番組キープを終了するには

- ①「再生操作パネル」表示中に、[▼](停止)を押す
- ② [◀][▶] で「はい」を選び、[決定] を押す

は入めお知らせ

- チャンネルや入力の切り換え、または電源を切った場合、番組キープは終了し、一時的に記録した番組も 削除されます。
- ●以下の場合、一時的な記録は終了します。 ただし、その時点までの記録内容を見ることはできます。
 - 予約録画開始時刻になったとき
- 番組キープが8時間を超えたとき、または HDD の容量がなくなったとき
- ◆本機が番組を録画できない状態のときは、番組キープを実行することはできません。
- ●テレビ側で地上デジタル放送以外の放送を視聴している場合、番組キープはできません。
- ●早送り再生中に、再生位置が現在放送中の場面に追いつくと通常再生に戻ります。
- ●初期設定「テレビ画面の焼き付き低減機能」(→94)が「入」の場合、一時停止中に、約10分以上操作を行 わなかったときは、スクリーンセーバーが表示されます。([戻る]を押すと、元の画面に戻ります)

テレビの電源を切っ ている間、本機の待 (ECO スタンバイ)

ビエラリンク (HDMI)Ver.4 対応のビエラと接続している場合、リモコンを使ってビエラの電源「入」「切」 に連動して、本機の電源「切」時の状態を設定します。

●ビエラの電源「切 | 時には待機時消費電力を少なくし、ビエラの電源「入 | 時には本機がすぐに起動できる 状態に設定します。[初期設定「クイックスタート」(→91)が「入 | 時]

② 設定を有効にするには

- •初期設定「ECO スタンバイ」(→95)を「入」にする
- ●接続したテレビの「ECO スタンバイ」の設定を有効にする
- · 詳しくは接続したテレビの取扱説明書をご覧ください。

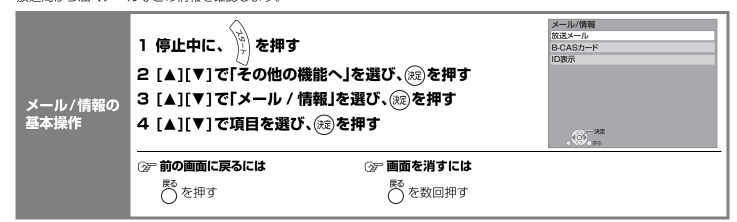


電力を少なくする

(テレビのリモコン)

いろいろな情報を見る(メール/情報)

放送局から届くメールなどの情報を確認します。



	#\\\				
	放送メールには、放送局からのお知らせ(最大31通まで	ご休仔パペース機の機能向上のためのタリンロート情			
	報(最新の 1 通のみ保存)などがあります。				
	[▲][▼]で確認したいメールを選び、[決定]を押す				
	●ダウンロード情報が届いたときは、画面の下部にダウまたは「しない」を選んでください。	ンロード予約ボタンが表示されます。予約を「する」			
放送メール	「する」を選んだ場合、メールに記載されているダウンロート	、開始時刻の約5分前には、電源を切っておいてください。			
	※ ダウンロード予約の設定が「自動」の場合は、ダウン	ンロード予約ボタンは表示されず、自動的にダウン			
ロードが行われます。					
	② ダウンロード予約の設定については(→準備編 25)				
	●ほとんどのメールは、お客様自身で消去することができ	きません。			
	●メールが最大保存数を超えると、日付の古い順に消去る	されます。			
	●メールの送信や返信はできません。				
B-CASカード	契約されている各委託放送事業者への問い合わせなど、	B-CASカードの番号が必要な場合に使用します。			
	本機のソフトウェアに関する情報などを見るときに使	☞ その他の情報を見るには			
ID表示	用します。	●[青]: 本機のソフト情報を表示			
		●[赤]: データ放送時のルート証明書情報を表示			

送設定を変える(放送設定)

必要であれば設定を変更してください。設定内容は、電源を切っても保持されます。

1 停止中に、 を押す

- 2 [▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、歳を押す
- 3 [▲][▼]で「放送設定」を選び、㈱ を押す
- 4 [▲][▼]でメニューを選び、歳 を押す
- 5 [▲][▼]で設定項目を選び、減を押す
 - ●さらに項目がある場合は、この操作を繰り返してください。
- 6 [◀][▶]で設定内容を変更する

② 前の画面に戻るには

を押す

放送設定の 基本操作



●操作方法が異なる場合があります。画面の指示 に従ってください。

放送設定

かんたん設置設定 放送設置 デジタル放送・再生 ソフトウェア更新設定

放送設定リセット

一決定 。 戻る

② 画面を消すには

を数回押す

J=-	- 八 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	乳ウカ ぬ / て炉かけ か思い とばは の 乳 ウ
メニュー	設定項目	設定内容(下線部はお買い上げ時の設定です)
設 置 設 定 ん た ん	かんたん設置設定(→準備編 31)	→[決定] を押して、さらに設定します。
	チャンネル設定(→準備編 30)	→[決定]を押して、さらに設定します。
	地上デジタル	
	番組表設定(→準備編 23)	→[決定]を押して、さらに設定します。
	Gガイド地域設定	▶札幌~沖縄
	Gガイド受信確認	Gガイド受信スケジュールを確認できます。
	地域設定(→準備編 25)	→[決定]を押して、さらに設定します。
放	県域設定	▶東北海道~沖縄県
放送設置	郵便番号	——— - ———(郵便番号)
設	地域設定削除	▶はい ▶ <u>いいえ</u>
直	受信設定(→準備編 24)	→[決定]を押して、さらに設定します。
	地上デジタル	→[決定]を押して、さらに設定します。
	アッテネーター	▶ オン ▶ <u>オフ</u>
	物理チャンネル選択	▶物理チャンネル入力 CH
	物理チャンネル (→準備編 24) を指定してアン	
	テナレベルを確認します。	
	B-CASカードテスト(→準備編 25)	

放送設定を変える(放送設定)(つづき)

メニュー	設定項目	設定内容(下線部はお買い上げ時の設定です)
デジタル放送・再生	字幕の設定 デジタル放送の字幕や、番組からのお知らせなど (文字スーパー)を表示させるための設定です。 録画モード「DR」以外で録画した場合、設定した内 容がそのまま録画され、再生時に切り換えできませ ん。	→ [決定]を押して、さらに設定します。 ***********************************
ル 放	字幕	▶ オン ▶ <u>オフ</u>
送主	字幕言語	▶ 日本語 ▶ 英語
生	文字スーパー	▶ オン ▶ <u>オフ</u>
	文字スーパー言語	▶ 日本語 ▶ 英語
	選局対象 デジタル放送で[チャンネルへ,→]を押して順送り できるチャンネルを設定できます。	 ▶設定チャンネル : チャンネル設定で設定されているPo1~36までのチャンネル ▶テレビ : テレビ放送(映像+音声) ▶データ : データ放送 ▶ すべて : 受信できるすべてのチャンネル
更新設定	ダウンロード予約(→準備編 25) デジタル放送からの情報を本機に取り込むことに より、本機の制御プログラムを最新のものに書き換 えます。	▶自動 :電源「切」時に、自動的にダウンロードします。▶手動 :情報が届いた場合、メールで知らせます。(→88「放送メール」)
放送設定リセット	個人情報リセット 時刻設定以外の初期設定と放送設定の項目をお買い上げ時の設定に戻します。 また、本機に記録されているお客様の個人情報 (メールやデータ放送のポイントなど)や、予約内容 も消去します。 廃棄などで本機を手放される場合以外には、実行しないでください。	→ [決定]を3秒以上押して、さらに設定します。 ▶はい ▶ いいえ **** *** *** *** ** ** ** **

本機の設定を変える(初期設定)

必要であれば設定を変更してください。設定内容は、電源を切っても保持されます。

1 停止中に、 を押す

- 2 [▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、(焼)を押す
- 3 [▲][▼]で「初期設定」を選び、焼を押す
- 4 [▲][▼]でメニューを選び、焼を押す
- 5 [▲][▼]で設定項目を選び、(焼)を押す
 - ●さらに項目がある場合は、この操作を繰り返してください。
- 6 [▲][▼][◀][▶]で設定内容を選び、寒を押す

☞ 前の画面に戻るには

戻る () を押す

初期設定の 基本操作

お知らせ

●操作方法が異なる場合があります。画面の指示に 従ってください。

HDD/ディスク

テレビ/機器/ビエラリンクの接続 ネットワーク通信設定

決定

映像 音声 画面設定

0 6113

メニュー	設定項目	設定内容(下線部はお買い上げ時の設定です)
	自動電源(切) 操作しないとき、節電のため自動的に電源を切る時間を設定します。 リモコンモード(→準備編 27)	▶2時間 ▶6時間 ▶切 時間を設定すると、本機の動作(録画やダビングなど)が終了してから2時間後または6時間後に、電源が切れます。 ▶リモコン1 ▶リモコン2 ▶リモコン3
	時刻合わせ(→準備編 26)	▶(年/月/日/時/分)
	音声ガイドの出力 「おまかせダビング」などの実行時に、音声で操作ガイダンスを行います。	▶ <u>入</u> :本書の マーク部で働きます。 ▶切
設置	クイックスタート 電源「切」状態からの起動を高速化します。 例:番組表(Gガイド)を約1秒で表示します。 (映像端子接続時) ●テレビの種類や接続端子によっては、表示が遅れることがあります。 以下の設定時、「クイックスタート」は自動的に「入」になります。 ●「ビエラリンク録画待機」(→95):「入」	▶ 切 「入」にすると、内部の制御部が通電状態になるため、「切」のときに比べて以下の内容が異なります。 ●待機時消費電力が増えます。 ●本機の動作を安定させるため、予約録画終了時または、午前4時ごろ(1週間に一度程度)に、本機全体を再起動することがあります。(再起動中は、本体表示窓に"PLEASE WAIT"と表示され、電源以外のボタン操作が数分間できません。また、本機から動作音がしますが、故障ではありません。) ●内部の温度上昇を防ぐため、内部冷却用ファンが低速で回ることがあります。
	初期設定リセット 設定をお買い上げ時の設定に戻します。 ただし、以下の設定は戻りません。 ・時刻 ・DVD-Video の視聴制限 ・IP アドレス /DNS 設定 ・プロキシサーバー設定	▶する ▶ <u>しない</u> 本体側の「リモコンモード」もお買い上げ時の設定(リモコン1)に戻ります。リモコンが働かなくなった場合は(本体表示窓に "U30" と表示)、リモコンモードを変更してください。(→104)

本機の設定を変える(初期設定)(つづき)

メニュー	設定項目	設定内容(下線部はお買い上げ)	奇の設定です)						
	再生設定(再生専用ディスク)	→[決定] を押して、さらに設定します。							
	DVD-Video の視聴制限	► レベル8 すべて視聴可 : すべての DVD I	ビデオが視聴可						
	DVDビデオの視聴制限ができます。	▶レベル7~1 :制限レベルの記録されている DVD ビデオ(成人							
	●暗証番号入力画面が表示されたら、画面の指示	けや暴力シーンを含むもの							
	に従って[1]~[10]で暗証番号(4けた)を入力	▶レベル0 すべて視聴不可 :すべての DVE							
	してください。	▶ロック解除 ▶暗証番号変更 ▶レベル	⁄変更 ▶ 一時解除						
	●暗証番号は忘れないでください。								
	音声言語	▶日本語 ▶英語	*には[1]~[10]で言						
	再生時の音声を選びます。	► オリジナル(ディスクの最優先言語で再生)	語番号(→96)を入力						
		►その他****	選んだ言語がディスク						
	字幕言語	▶ <u>才一卜</u> :	にない場合は、ディスク						
	再生時の字幕言語を選びます。	「音声言語」で選んだ言語で音声が再生	の最優先言語で再生さ						
		されなかったときのみ、その言語で字幕を表示します。	れます。ディスクに収録						
		● 日本語 ● 英語 ▶ その他 * * * *	されているメニュー画						
	メニュー言語	▶日本語 ▶英語 ▶その他****	面でのみ切り換えるものたちのます。						
	■ グーユー言語 ■ テレビ画面に表示される言語を選びます。	<u>日本品</u> 英品 その他ネネネネ	のもあります。						
Н	記録設定	、「沖宁」 を押して さらに 記字 ます							
D		→ [決定] を押して、さらに設定します。							
D	EP時の記録時間	▶6時間:4.7 GBディスクに6時間記録 ▶8時間:4.7 GBディスクに8時間記録							
,	録画モードがEP時の最大記録時間を選びます。								
/ディスク	高速ダビング用録画	▶<u>入</u>: 高速ダビング対応にする●記録される番組は以下の設定に従い記録されます。							
1	-R(V) -R DL(V) -RW(V) 高速ダビングできるよう	・画面サイズ:「ビデオ方式の記録アス~	-						
건	になります。ただし制限があります。(→ 右記)	・二重放送の音声:「二重放送音声記録」							
9	「切」にすると、右記の制限はかかりませんが、上	●外部入力からの音声は切り換えできま							
	記ディスクへの高速ダビングはできません。	・「二重放送音声記録」(→94)で設定し							
	●以下の場合に有効○ 日報3 + から = 3 付	▶切							
	外部入力から記録ファイナライズ後のディスク(DVDビデオ)を	●コピー制限のある番組は、設定にかかわ	うず[切 の状態で記録さ						
	ダビングするとき	れます。							
	ビデオ方式の記録アスペクト	▶オート:番組の記録開始時のアスペクト(こ従って記録します						
	記録時のアスペクトの設定をします。	3 1 1 日間の記録所知的のグスペントで ▶4:3							
	以下の記録時に有効	▶16:9							
	● -R(V) -R DL(V) -RW(V) への記録時	●録画モード「EP」、「FR(EPモード相当の	画質)」での記録時は、設						
	「高速ダビング用録画 (→上記)が有効なとき	定にかかわらず4:3で記録されます。							
	DVDの高速ダビング速度		音モード						
	高速モードでのダビング速度を設定します。	「最高速モード」「高速モード」「静音モード							
	(高速記録対応ディスクの場合など)	作音は小さくなりますが、ダビングの所要							
	自動チャプター	▶入 ▶切							
	デジタル放送録画時にCMなどで自動的にチャプ	●録画する番組や録画モードによっては、〕	Fしく作成されない場合						
	ターを作成する設定をします。	があります。	20 (11 MC 1000 M)						
	> CIFIND ORAL COODS								

	=0.4+T C	
メニュー	設定項目	設定内容(下線部はお買い上げ時の設定です)
Н	HDD設定	→[決定]を押して、さらに設定します。
B	HDD 管理	→[決定]を3秒以上押して、さらに設定します。
ロ/ディス	全番組消去番組をすべて消去します。	▶はい →[決定] を押して、さらに「実行」を選びます。 ▶<u>いいえ</u>
/ディスク(つづき)	HDD のフォーマット HDD の初期化を行います。	▶はい →[決定]を押して、さらに「実行」を選びます。▶いいえ
	スチルモード 一時停止中の画像の表示方法が選べます。	▶ オート▶ フィールド:動きのある映像や「オート」時にぶれが生じるとき▶ フレーム : 「オート」時に細かい絵柄などが見えにくいとき
映像	シームレス再生 部分消去した部分などの再生する状態が選べます。 (DRモードの番組には、この設定は無効)	▶ <u>入</u>: なめらかに再生(早送り中やチャプターの音声が異なる場合は働きません。また、位置がずれることがあります。)▶ 切: 精度よく再生(つなぎ目で画像が一瞬止まる場合があります)
	HDノイズフィルター ざらつきが少なく柔らかい画像にします。 「D端子出力解像度」(→95)が「D3」「D4」のとき、 または「HDMI出力解像度」(→95)が「480p」以外 のときに、ハイビジョン信号に対して有効	▶入 ▶ <u>切</u>
	音声のダイナミックレンジ圧縮 小音量でもセリフを聞き取りやすくします。	▶入(Dolby Digital の音声に有効) ▶ <u>切</u>
	デジタル出力	→[決定]を押して、さらに設定します。
	Dolby Digital	▶Bitstream:接続機器がそれぞれの音声をデコードできるとき
並	DTS	▶ PCM :接続機器がそれぞれの音声をデコードできないとき それぞれの音声をデコードできるかどうかは、接続した機器の説明
音声	AAC	それでれの自用をプロートできるかとうかは、接続した機器の説明書をご覧ください。
	出力信号 (Dolby Digital、DTS Digital Surround) を、接続機器側で処理を行う "Bitstream"で出力するか、本機で"PCM"に処 理して出力するかを設定します。	●HDMI端子の音声出力時に接続機器が対応していない項目が選ばれると、接続機器の仕様により設定どおり出力されない場合があります。(例:テレビと HDMI 端子で接続した場合、本機の HDMI 音声出力はダウンミックス 2 ch に制限されます) ●正しく設定しないと雑音が発生し、耳を傷めたり、スピーカーを破損する恐れがあります。
		損する恐れがめります。

本機の設定を変える(初期設定)(つづき)

メニュー	設定項目	設定内容(下線部はお買い上げ時の設定です)
	PCMダウンサンプリング変換 サンプリング周波数96 kHzで収録された音声 を48 kHzに変換する(「入」)かしない(「切」)かを選 びます。	_
音声(つづき)	ダウンミックス マルチサラウンド音声を再生するときにダウンミックス(→116)の方法を切り換えることができます。 ●「デジタル出力」(→93)が「Bitstream」のときはダウンミックスの効果はありません。 一重放送音声記録 以下の場合、両音声を記録できません。記録する音声を選びます。 ● R(V) ■ RDL(V) ■ RW(V) への記録 ● 「高速ダビング用録画」(→92)が有効なとき ● 「XP時の記録音声モード」(→下記)を「LPCM」にして、録画モード「XP」での記録	 ▶ / ーマル : サラウンドに対応していない機器(テレビなど)に接続 ▶ ドルビーサラウンド: ② チャンネルからマルチ・チャンネル・サラウンドに変換する機能を有する機器に接続 ▶ 主音声 ▶ 副音声
	●「外部入力の音声」(→下記)が「二重音声」の場合 XP時の記録音声モード 録画モードが「XP」での記録時、音声を選びます。 外部入力の音声 外部入力の音声 外部入力(L1)からの録画時、音声の種別を選びます。 す。	 ▶ Dolby Digital ▶ LPCM: ・画質は少し下がります。 ・「XP」以外の録画モードでは、「Dolby Digital」になります。 ・二重放送の音声は「二重放送音声記録」(→上記)であらかじめ選んでください。 ▶ ステレオ ▶ 二重音声: 二重放送の音声を記録する場合は、「二重放送音声記録」(→上記)で音声をあらかじめ選んでください。(「高速ダビング用録画」(→92)が「入」のときは、選んだ音声のみ記録)
	画面表示動作(オート) 操作の表示をテレビ画面に自動で表示します。	▶ <u>入</u> ▶切
画面設定	テレビ画面の焼き付き低減機能 通常は「入」に設定しておくことをおすすめします。 「入」に設定すると、以下のような動作を行います。 ●10分以上操作を行わないと、テレビの焼き付きを 低減するために、自動的に画面を切り換えます。 ●黒帯部分を明るくします。 [D 端子または HDMI 端子と接続して、「D端子出力 解像度」(→95)が「D3」「D4」のときや「HDMI出力 解像度」(→95)が「480p」以外のとき]	► <u>入</u> ►切
	本体表示窓の明るさ 本体表示窓の明るさを調節します。	 ▶ 常時 明 ▶ オート: 再生中は暗くなり、電源「切」時はすべて消灯します。 ・電源「切」時の消費電力の節電になります。 (電源「切」時の消費電力→120)

メニュー	設定項目		設定内容(下線部はお買い上げ時の設定です)
	ビエラリンク設定		→[決定]を押して、さらに設定します。
	ビエラリンク制御 ビエラリンク (HDMI) に対応 子と接続時、連動操作の設定を		▶ <u>入</u> ▶切: ビエラリンク (HDMI) を使わないとき
	ビエラリンク録画待機 ビエラの電源が「入」のときに できる状態に設定します。 ●「ビエラリンク制御」(→上記)		▶ 入 ▶ <u>切</u> 「入」に設定すると、「クイックスタート」 (→91) は自動的に「入」に なります。
	オートサウンド連携 ビエラリンク (HDMI)Ver. 3 ラとアンプと接続時、自動的! 切り換えるかどうかの設定を	こ適したサウンドに	► <u>入</u> ►切
	ECO スタンバイ リモコンを使ってビエラの電 て、本機の電源「切」時の状態を		▶入 ▶切 「入」に設定すると、ビエラの電源「切」時に以下の設定時と同じように動作し、待機時消費電力を最小にします。
	以下の場合に有効 ●ビエラがビエラリンク(HDI) ●ビエラの ECO スタンバイの ●「ビエラリンク制御 (→上記)	D設定が有効時	 「本体表示窓の明るさ」(→94):「オート」 「クイックスタート」(→91):「切」 ビエラの電源「入」時には、上記の設定は実際の設定どおりに動作します。
テレビ	TVアスペクト 接続したテレビに合わせて設定	<u> </u>	▶ 4:3 :4:3 標準テレビ ▶ <u>16:9</u> :ワイドテレビ
			▶ 16:9フル:ワイドテレビで、左右の黒帯をなくして表示
機器	HDMI接続		→ [決定]を押して、さらに設定します。
	HDMI映像優先モード		► <u>入</u> ►切:アンプなどの機器とHDMI端子と接続し、テレビとD端子と接続するとき(アンプと接続する前に設定してください)
エラリ	HDMI出力解像度 接続した機器が対応している		▶ <u>オート</u> :1080i,480p の順で接続した機器に適した解像度を 自動で選択します。
/ビエラリンクの接続		5ります。映像が乱れ ▶ 再生] を5秒以上 「480p」に設定され	•
	HDMI RGB出力レンジ RGB入力のみに対応した機 の接続時に有効	器(DVI機器など)と	▶ スタンダード▶ エンハンス: 映像の黒白が鮮明でないとき
	HDMI音声出力		▶ <u>入</u> ▶切:テレビとHDMI端子と接続し、HDMI非対応のアンプなどと デジタル音声出力端子と接続するとき
	D端子出力解像度(→準備編 20)		 ▶ D1 ▶ D2 ▶ D3 ▶ D4 ● [D4] に設定すると、720pの映像以外は、1080iで出力されます。 ●設定を変更して映像が乱れた場合は、本体の[■ 停止]と[▶ 再生]を5秒以上押したままにしてください。[D1]に設定されます。
	TVアスペクト(4:3)の設定 4:3テレビに接続時、16:9映 像の映しかたを選びます。		▶パン&スキャン: 左右の切れた映像で再生 (パン & スキャン再生ができないソフトは、レター ボックスで再生)▶レターボックス: 上下に帯のある映像で再生
		録画ディスクの	► スルー :録画された映像のままで再生
		16:9 映像	▶パン&スキャン:左右の切れた映像で再生
			▶ <u>レターボックス</u> :上下に帯のある映像で再生 HDD DR モードの番組は、レターボックスで再生します。

本機の設定を変える(初期設定)(つづき)

メニュー	設定項目	設定内容(下線部はお買い上げ時の設定です)
	IP アドレス /DNS 設定(→準備編 28)	→[決定]を押して、さらに設定します。
	接続テスト	
	IPアドレス自動取得	<u>する</u> ▶ しない
	IPアドレス	
	サブネットマスク	
ネ	ゲートウェイアドレス	
ネット	DNS-IP自動取得	<u>する</u> ► しない
þ.	プライマリDNS	
	セカンダリDNS	
通	接続速度自動設定	▶ <u>オン</u> ▶ オフ
ク通信設定	接続速度設定 「接続速度自動設定」(→上記)が「オフ」時のみ有効	▶ 10BASE 半二重 ▶ 10BASE 全二重 ▶ 100BASE 半二重 ▶ 100BASE 全二重
疋	MAC アドレス	
	プロキシサーバー設定(→準備編 29)	→[決定]を押して、さらに設定します。
	標準に戻す	▶ はい ▶ <u>いいえ</u>
	プロキシアドレス	(初期値は空欄)
	プロキシポート番号	(初期値は O)
	接続テスト	

アイスランド7383 オランダ								
アイマラ6589 カザフ7575 スウェーデン…8386 ナウル…7865 (バングラ)6678 アイルランド 7165 カシミール 7583 スペイン 6983 日本語 7465 ペルシャ 7065 アゼルバイジャン…6590 カタロニア…6765 スロバキア 8375 ネパール 7869 ポーランド…8076 アッサム 6583 ガリチア 7176 スロベニア 8376 ノルウェー 7879 ポルトガル 8084 アファル 6565 韓国(朝鮮)語 7579 スワヒリ 8387 ハウサ 7265 マオリ 7773 アフリカーンス 6570 カンナダ 7578 スンダ 8385 ハンガリー 7285 マケドニア 7775 アブハジア 6566 カンボジア 7577 ズールー 9085 バシキール 6665 マダガスカル 7771 アメハショ 6577 キルギス 7589 セルビア 8382 バスク 6985 マラヤ(マレー)7783 アラビア… 6582 ギリシャ 6976 セルボクロアチア 8372 パシュト 8083 マラッタ 7782 アルバニア 8381 クルド 7585 ソマリ 8379 パンジャブ 8065 マラヤーラム 7776 アルメニア 7289 クロアチア 7282 タイ 8472 ヒンディー 7273 マルタ 7784 イタリア 7384 グアラニー 7178 タガログ 8476 ビハール 6672 モルダビア 7779 イディッシュ 7473 グジャラト 7185 タジク 8471 ビルマ 7789 モンゴル 7789 インドネシア 7378 グルジア 7566 タミル 8471 ビルマ 7789 モンゴル 8979 インドネシア 7378 グルジア 7566 タミル 8484 フィジランド 7073 ラオ 7679 ウェールズ 6789 ケチュア 8185 チェコ 6783 フェロー 7079 ラテン 7665 ウォロフ 8579 ゲール 7566 タミル 8465 フルシランド 7073 ラオ 7679 ウェール 8570 ローサ 8779 テルグ 8872 ティグリニア 8473 ブータン 6890 リンドフー 7684 ウルドゥー 8582 コルシカ 6779 テルグ 8872 ティグリニア 8473 ブータン 6890 リンドフー 7684 ウルドゥー 8582 ロルシカ 6779 テルグ 8469 ブルガリア 6671 ルーマニア 8279 ヴォラピュック 8679 サモア 8377 デンマーク 6865 ブルターニュ 6682 レトロマンス 8277 英国 1879 7079 サモア 8368 トルイン 8475 ベトナム 8673 エスペラント 6979 シンド 8368 トルイン 8482 ベロルシア	言語番号一覧							
アイルランド7165 カシミール	アイスランド7383	オランダ	7876	ジャワ	.7487	ドイツ	.6869	ベンガル
アゼルバイジャン6590 カタロニア6765 スロバキア8375 ネパール7869 ポーランド8076 アッサム6583 ガリチア7176 スロベニア8376 ノルウェー7879 ポルトガル8084 アファル6565 韓国(朝鮮)語7579 スクヒリ8387 ハウサ7265 マオリ7773 アフリカーンス6570 カンナダ7578 スンダ8385 ハンガリー7285 マケドニア7775 アブバジア6566 カンボジア7577 ズールー9085 パシキール6665 マダガスカル7771 アムハラ6577 キルギス	アイマラ6589	カザフ	7575	スウェーデン	.8386	ナウル	.7865	(バングラ)6678
アッサム 6583 ガリチア 7176 スロベニア 8376 ノルウェー 7879 ポルトガル 8084 アファル 6565 韓国(朝鮮)語 7579 スワヒリ 8387 ハウサ 7265 マオリ 7773 アフリカーンス 6570 カンナダ 7578 スンダ 8385 ハンガリー 7285 マケドニア 7775 アブハジア 6566 カンボジア 7577 ズールー 9085 バシキール 6665 マダガスカル 7771 アムハラ 6577 キルギス 7589 セルビア 8382 バスク 6985 マライ(マレー) 7783 アラビア 6582 ギリシャ 6976 セルボクロアチア 8379 バンジャブ 8065 マラヤーラム 7776 アルバニア 8381 クルド 7585 ソマリ 8379 バンジャブ 8065 マラヤーラム 7776 アルメニア 7289 クロアチア 7282 タイ 8472 ヒンディー 7273 マルタ 7784 イタリア 7384 グアラニー 7178 タガログ 8476 ビハール 6672 モルダビア 7779 イディッシュ 7473 グジャラト 7185 タジク 8471 ビルマ ア789 モンゴル 7779 インドネシア 7378 グルジア 7565 タミル 8484 フィジー 7074 ヨルバ 8979 インドネシア 7378 グルシア 7565 タミル 8465 フィンランド 7073 ラオ アレットフレットフレットフレットフレットフトアニア 7686 ウスウー 879 ゲール	アイルランド7165	カシミール	7583	スペイン	.6983	日本語	.7465	ペルシャ7065
アファル	アゼルバイジャン6590	カタロニア	6765	スロバキア	.8375	ネパール	.7869	ポーランド8076
アフリカーンス…6570 カンナダ 7578 スンダ 8385 ハンガリー… 7285 マケドニア… 7775 アプハジア… 6566 カンボジア 7577 ズールー 9085 バシキール 6665 マダガスカル 7771 アムハラ 6577 キルギス 7589 セルビア 8382 バスク 6985 マライ(マレー) 7783 アラビア… 6582 ギリシャ 6976 セルボクロアチア 8372 パシュト 8083 マラッタ 7782 アルバニア 8381 クルド 7585 ソマリ 8379 パンジャブ 8065 マラヤーラム 7776 アルズニア 7289 クロアチア 7282 タイ 8472 ヒンディー 7273 マルタ 7784 イタリア 7384 グアラニー 7178 タガログ 8476 ビハール 6672 モルダビア 7779 イディッシュ 7473 グジャラト 7185 タジク 8471 ビルマ 7789 モンゴル 7778 インドネシア 7378 グルジア 7576 タタール 8484 フィンデー 7074 ヨルバ 8979 インドネシア 7378 グルジア 7565 タミル 8465 フィンランド 7073 ラオ 7679 ウェールズ 6789 ケチュア 8185 チェコ 6783 フェロー 7079 ラテン 7665 ウォロフ 8779 ゲール チベット 6679 フランス 7082 ラトビア(レット) 7686 ウクライナ 8575 (スコットランド) 7168 中国語 9072 フリジア 7089 リトアニア 7684 ウズベク 8590 コーサ 8872 ティグリニア 8473 ブータン 6890 リンガラ 7678 ウルドゥー 8582 コルシカ 6779 テルグ 8469 ブルガリア 6671 ルーマニア 8279 ヴォラピュック 8679 サモア 8377 デンマーク 6865 ブルターニュ 6682 レトロマンス 8277 英語 6978 サンア 8378 トルクメン 8487 ヘブライ 7387 ロシア 8275 エストニア 6984 ショナ 8378 トルクメン 8487 ヘブライ 7387 ロシア 8285 エストニア 6984 ショナ 8378 トルクメン 8487 ヘブライ 7387 ロシア 8285 エストニア 6984 ショナ 8378 トルクメン 8482 ヘブルシア	アッサム6583	ガリチア	7176	スロベニア	.8376	ノルウェー	.7879	ポルトガル8084
アブハジア	アファル6565	韓国(朝鮮)語	7579	スワヒリ	.8387	ハウサ	.7265	マオリ7773
アムハラ6577 キルギス7589 セルビア8382 バスク6985 マライ(マレー) …7783 アラビア6582 ギリシャ6976 セルボクロアチア…8372 パシュト8083 マラッタ7782 アルバニア8381 クルド7585 ソマリ8379 パンジャブ…8065 マラヤーラム…7776 アルメニア7289 クロアチア7282 タイ8472 ヒンディー…7273 マルタ7784 イタリア7384 グアラニー…7178 タガログ…8476 ビハール…6672 モルダビア7779 イディッシュ…7473 グジャラト…7185 タジク…8471 ビルマ…7789 モンゴル…7778 インドネシア…7365 グリーンランド、7576 タタール…8484 フィジー…7074 ヨルバ…8979 インドネシア…7378 グルジア…7565 タミル…8465 フィンランド 7073 ラオ…7679 ウェールズ…6789 ケチュア…8185 チェコ…6783 フェロー…7079 ラテン7665 ウォロフ…8779 ゲール チベット…6679 フランス…7082 ラトビア(レット)7686 ウスベク…8575 (スコットランド)、7168 中国語…9072 フリジア…7089 リトアニア 7684 ウルドゥー…8592 コルシカ…6779 テルグ…78469 ブルガリア…6671 ルーマニア…8279 ヴォラピュック、8679 サモア…8377 デンマーク、6865 ブルターニュ 6682 レトロマンス 8277 英語…6978 サンスクリット 8365 トウイ…8487 ヘブライ 7387 ロシア 8285 エストニア…6984 ショナ8378 トルクメン 8475 ベトナム 8673 エスペラント…6979 シンド8368 トルコ 8482 ベロルシア	アフリカーンス6570	カンナダ	7578	スンダ	.8385	ハンガリー	.7285	マケドニア7775
アラビア	アプハジア6566	カンボジア	7577	ズールー	.9085	バシキール	.6665	マダガスカル7771
アルバニア8381 クルド7585 ソマリ…8379 パンジャブ…8065 マラヤーラム…7776 アルメニア…7289 クロアチア…7282 タイ…8472 ヒンディー…7273 マルタ7784 イタリア…7384 グアラニー 7178 タガログ 8476 ビハール 6672 モルダビア 7779 イディッシュ 7473 グジャラト 7185 タジク 8471 ビルマ 7789 モンゴル 7778 インターリングア 7365 グリーンランド 7576 タタール 8484 フィジー 7074 ヨルバ 8979 インドネシア 7378 グルジア 7565 タミル 8465 フィンランド 7073 ラオ 7679 ウェールズ 6789 ケチュア 8185 チェコ 6783 フェロー 7079 ラテン 7665 ウォロフ 8779 ゲール チベット 6679 フランス 7082 ラトビア(レット) 7686 ウクライナ 8575 (スコットランド) 7168 中国語 9072 フリジア 7089 リトアニア 7684 ウズベク 8590 コーサ 8872 ティグリニア 8473 ブータン 6890 リンガラ 7678 ウルドゥー 8582 コルシカ 6779 テルグ 8469 ブルガリア 6671 ルーマニア 8279 ヴォラピュック 8679 サモア 8377 デンマーク 6865 ブルターニュ 6682 レトロマンス 8277 英語 6978 サンスクリット 8365 トウイ 8475 ベトナム 8673 エスペラント 6979 シンド 8368 トルクメン 8482 ベロルシア	アムハラ6577	キルギス	7589	セルビア	.8382	バスク	.6985	マライ(マレー)7783
アルメニア 7289 クロアチア… 7282 タイ… 8472 ヒンディー… 7273 マルタ… 7784 イタリア… 7384 グアラニー 7178 タガログ 8476 ビハール 6672 モルダビア 7779 イディッシュ 7473 グジャラト 7185 タジク 8471 ビルマ 7789 モンゴル 7778 モングターリングア 7365 グリーンランド 7576 タタール 8484 フィジー 7074 ヨルバ 8979 ウェールズ 7378 グルジア 7565 タミル 8465 フィンランド 7073 ラオ 7679 ウェールズ 6789 ケチュア 8185 チェコ 6783 フェロー 7079 ラテン 7665 ウォロフ 7079 ヴール チベット 6679 フランス 7082 ラトビア(レット) 7686 ウクライナ 8575 (スコットランド) 7168 中国語 9072 フリジア 7089 リトアニア 7684 ウズベク 8590 コーサ 8872 ティグリニア 8473 ブータン 6890 リンガラ 7678 ウルドゥー 8582 コルシカ 6779 テルグ 8469 ブルガリア 6671 ルーマニア 8279 ヴォラピュック 8679 サモア 8377 デンマーク 6865 ブルターニュ 6682 レトロマンス 8277 英語 6978 サンスクリット 8365 トウイ 8487 ヘブライ 7387 ロシア 8285 エストニア 6984 ショナ 8378 トルクメン 8475 ベトナム 8673	アラビア6582	ギリシャ	6976	セルボクロアチア	.8372	パシュト	.8083	マラッタ7782
イタリア7384 グアラニー7178 タガログ	アルバニア8381	クルド	7585	ソマリ	.8379	パンジャブ	.8065	マラヤーラム7776
イディッシュ7473 グジャラト7185 タジク8471 ビルマ7789 モンゴル7778 インターリングア…7365 グリーンランド…7576 タタール…8484 フィジー…7074 ヨルバ8979 インドネシア7378 グルジア7565 タミル8465 フィンランド…7073 ラオ7679 ウェールズ6789 ケチュア8185 チェコ…6783 フェロー…7079 ラテン7665 ウォロフ8779 ゲール チベット 6679 フランス7082 ラトビア(レット) 7686 ウクライナ8575 (スコットランド)、7168 中国語9072 フリジア7089 リトアニア…7684 ウズベク…8590 コーサ…8872 ティグリニア…8473 ブータン…6890 リンガラ…7678 ウルドゥー…8582 コルシカ…6779 テルグ…8469 ブルガリア…6671 ルーマニア…8279 ヴォラピュック…8679 サモア8367 デンマーク…6865 ブルターニュ 6682 レトロマンス 8277 英語6978 サンスクリット…8365 トウイ…8487 ヘブライ…7387 ロシア8285 エストニア…6984 ショナ8378 トルクメン…8475 ベトナム…8673	アルメニア7289	クロアチア	7282	タイ	.8472	ヒンディー	.7273	マルタ7784
インターリングア…7365 グリーンランド…7576 タタール8484 フィジー7074 ヨルバ8979 インドネシア7378 グルジア7565 タミル8465 フィンランド…7073 ラオ7679 ウェールズ6789 ケチュア8185 チェコ6783 フェロー…7079 ラテン7665 ウォロフ8779 ゲール チベット…6679 フランス7082 ラトビア(レット) 7686 ウクライナ8575 (スコットランド)。7168 中国語9072 フリジア7089 リトアニア7684 ウズベク8590 コーサ8872 ティグリニア…8473 ブータン6890 リンガラ7678 ウルドゥー…8582 コルシカ…6779 テルグ…8469 ブルガリア…6671 ルーマニア…8279 ヴォラピュック…8679 サモア8367 デンマーク…6865 ブルターニュ 6682 レトロマンス 8277 英語6978 サンスクリット。8365 トウイ…8487 ヘブライ…7387 ロシア8285 エストニア…6984 ショナ8378 トルクメン…8475 ベトナム8673	イタリア7384	グアラニー	7178	タガログ	.8476	ビハール	.6672	モルダビア7779
インドネシア7378 グルジア7565 タミル8465 フィンランド…7073 ラオ7679 ウェールズ6789 ケチュア8185 チェコ6783 フェロー7079 ラテン7665 ウォロフ8779 ゲール チベット…6679 フランス7082 ラトビア(レット) 7686 ウクライナ8575 (スコットランド)。7168 中国語9072 フリジア7089 リトアニア…7684 ウズベク8590 コーサ8872 ティグリニア…8473 ブータン6890 リンガラ7678 ウルドゥー…8582 コルシカ…6779 テルグ8469 ブルガリア…6671 ルーマニア…8279 ヴォラピュック 8679 サモア…8367 デンマーク 6865 ブルターニュ 6682 レトロマンス 8277 英語6978 サンスクリット。8365 トウイ…8487 ヘブライ…7387 ロシア8285 エストニア…6984 ショナ8378 トルクメン…8475 ベトナム…8673	イディッシュ7473							
ウェールズ6789 ケチュア8185 チェコ6783 フェロー…7079 ラテン7665 ウォロフ8779 ゲール チベット…6679 フランス7082 ラトビア(レット) 7686 ウクライナ8575 (スコットランド)。7168 中国語9072 フリジア7089 リトアニア7684 ウズベク8590 コーサ8872 ティグリニア…8473 ブータン6890 リンガラ7678 ウルドゥー…8582 コルシカ…6779 テルグ8469 ブルガリア…6671 ルーマニア…8279 ヴォラピュック…8679 サモア…8367 デンマーク…6865 ブルターニュ 6682 レトロマンス 8277 英語6978 サンスクリット。8365 トウイ…8487 ヘブライ…7387 ロシア8285 エストニア…6984 ショナ8378 トルクメン…8475 ベトナム…8673	インターリングア7365	グリーンランド	7576	タタール	.8484	フィジー	.7074	ヨルバ8979
ウォロフ8779 ゲール チベット6679 フランス7082 ラトビア(レット)7686 ウクライナ8575 (スコットランド)。7168 中国語9072 フリジア7089 リトアニア7684 ウズベク8590 コーサ8872 ティグリニア8473 ブータン6890 リンガラ7678 ウルドゥー8582 コルシカ6779 テルグ8469 ブルガリア6671 ルーマニア8279 ヴォラピュック…8679 サモア8377 デンマーク6865 ブルターニュ …6682 レトロマンス8277 英語6978 サンスクリット。8365 トウイ8487 ヘブライ …7387 ロシア8285 エストニア6984 ショナ8378 トルクメン8475 ベトナム8673	インドネシア7378	グルジア	7565	タミル	.8465	フィンランド	.7073	ラオ7679
ウクライナ8575 (スコットランド)。7168 中国語9072 フリジア7089 リトアニア7684 ウズベク8590 コーサ8872 ティグリニア8473 ブータン6890 リンガラ7678 ウルドゥー8582 コルシカ6779 テルグ8469 ブルガリア6671 ルーマニア8279 ヴォラピュック…8679 サモア8377 デンマーク6865 ブルターニュ…6682 レトロマンス8277 英語6978 サンスクリット。8365 トウイ8487 ヘブライ7387 ロシア8285 エストニア6984 ショナ8378 トルクメン8475 ベトナム8673				チェコ	.6783	フェロー	.7079	ラテン7665
ウズベク8590 コーサ8872 ティグリニア8473 ブータン6890 リンガラ7678 ウルドゥー8582 コルシカ6779 テルグ8469 ブルガリア6671 ルーマニア8279 ヴォラピュック8679 サモア8377 デンマーク6865 ブルターニュ6682 レトロマンス8277 英語6978 サンスクリット8365 トウイ8487 ヘブライ7387 ロシア8285 エストニア6984 ショナ8378 トルクメン8475 ベトナム8673	ウォロフ8779	ゲール		チベット	.6679	フランス	.7082	ラトビア(レット)7686
ウルドゥー8582 コルシカ6779 テルグ8469 ブルガリア6671 ルーマニア8279 ヴォラピュック…8679 サモア8377 デンマーク6865 ブルターニュ6682 レトロマンス8277 英語6978 サンスクリット…8365 トウイ8487 ヘブライ7387 ロシア8285 エストニア6984 ショナ8378 トルクメン8475 ベトナム8673 エスペラント6979 シンド8368 トルコ8482 ベロルシア							.7089	リトアニア7684
ヴォラピュック…8679 サモア 8377 デンマーク 6865 ブルターニュ 6682 レトロマンス8277 英語 6978 サンスクリット…8365 トウイ 8487 ヘブライ 7387 ロシア 8285 エストニア 6984 ショナ 8378 トルクメン 8475 ベトナム 8673 エスペラント 6979 シンド 8368 トルコ 8482 ベロルシア	ウズベク8590	コーサ	8872	ティグリニア	.8473	ブータン	.6890	リンガラ7678
英語8487 ヘブライ7387 ロシア8285 エストニア6984 ショナ8378 トルクメン8475 ベトナム8673 エスペラント6979 シンド8368 トルコ8482 ベロルシア	ウルドゥー8582	コルシカ	6779	テルグ	.8469	ブルガリア	.6671	ルーマニア8279
エストニア6984 ショナ8378 トルクメン8475 ベトナム8673 エスペラント6979 シンド8368 トルコ8482 ベロルシア	ヴォラピュック8679	サモア	8377					
エスペラント6979 シンド8368 トルコ8482 ベロルシア	英語6978	サンスクリット	8365	トウイ	.8487	ヘブライ	.7387	ロシア8285
	エストニア6984	ショナ	8378	トルクメン	8475	ベトナム	.8673	
オーリヤ7982 シンハラ								
	オーリヤ7982	シンハラ	8373	トンガ	8479	(白ロシア)	6669	

同時操作について

番組の録画中・ダビング中にできる操作

(○:できる **x**:できない)

	HDD の 再生	ディスクの 再生	SD カードの 再生	ダビング	編集	写真の再生・ 取り込み
DR モードで HDD に 録画中	0	0	×	×	0	×
HG、HX、HE、HLモード で HDD に録画中	0	0	×	×	0	×
XP、SP、LP、EP、FR モードでHDDに録画中	0	0	×	×	0	×
DVD ディスクに 予約録画中	0	×	×	×	0*	×
おまかせダビング	×	×	×	×	×	×
1 倍速でダビング中	×	×	×	×	×	×
高速でダビング中 (ファイナライズあり)	×	×	×	×	×	×
高速でダビング中 (ファイナライズなし)	0	×	×	×	0*	×

- ●「外部入力(L1)取込」中は同時操作はできません。
- ※ ディスクの編集はできません。

他の操作を実行中の予約録画の動作

(○:実行する x:実行しない)

		(0.5(1) \$ 0	X.)C(1) O.0.0.)
他の操作	予約録画の 実行	他の操作	予約録画の 実行
録画中	O*1	番組を 1 倍速でダビング中	×
再生中(番組·写真)	0*2	外部入力(L1) 取込中	O*1
番組の編集の処理を実行中	0	写真おまかせ取込中	×
写真の編集の処理を実行中	×	写真のダビング中	×
おまかせダビング中	×	フォーマット中	×
番組を高速でダビング中(ファイナライズあり)	×	ファイナライズ中	×
番組を高速でダビング中(ファイナライズなし)	0	番組キープ中	O*1

- ※1 実行中の操作は終了します。
- ※2 ディスク再生中に、ディスクへの予約録画が始まると、再生は終了します。
- ●予約録画が実行されなかった場合、それぞれの操作終了時点から予約録画が始まります。
- Ir システムでの連動予約の場合、他の操作を実行中に予約録画は実行されないときがあります。予約の開始前には本機の電源を切ってください。

再生のみできるディスク/使えないディスクについて

再生のみできるディスク

DVD

DVD ビデオ

映画や音楽などの市販ソフト

●本機では右記のマーク(リージョン番号)が 表示されたディスクを再生できます。

[2|(または[2|を含むもの)、 「ALL Iが表示されたもの

例)



●番号は国により違います。

CD

- ●音楽や音声が記録された市販ソフト(CD-DA 形式で記録した CD-R や CD-RW を含む)
- ●写真(JPEG)が記録された CD-R や CD-RW

+R+R DL(片面2層) +RW

他の DVD レコーダーで録画されたディスク

●録画した機器でファイナライズ(→116)を行ったディスクのみ再生できます。

記録状態によって再生できない場合があります。

- ●ソフト制作者の意図により、本書の記載どおりに動作しないことがあります。ディスクのジャケットなどをご覧ください。
- ●CD-DA規格に準拠していないCD(コピーコントロールCDなど)は、動作および音質の保証はできません。

8 cm ディスクについて

本機では、DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW の8 cm ディスクに記録や編集はできません。 再生や HDD へのダビングのみ可能です。

「RAM 2」マークのついた DVD-RAM ディスク(6X以上の 高速記録対応)について

本機では、記録や編集はできません。再生や HDD へのダビングのみ可能です。

本機で使えないディスク

- •2.6 GB/5.2 GB DVD-RAM
- •3.95 GB/4.7 GB DVD-R for Authoring
- ◆本機以外の機器で記録し、ファイナライズ(→116)されていないDVD-R(ビデオ方式)、DVD-R DL(ビデオ方式)、 DVD-RW(ビデオ方式)
- ●PAL方式で記録されたディスク
- ●リージョン番号「2」「ALL」以外のDVDビデオ
- ●ブルーレイディスク (BD-RE、BD-R、BD-Video)
- ●HD DVD
- DVD-ROM
- ●CD-ROM
- CDV
- ●DVDオーディオ

- ●CD-G
- Photo-CD
- CVD
- SVCD

- SACD
- MV-Disc
- PD
- ビデオCD ●DVD-RW(片面 2 層) など

お知らせ

●本機では、ディスクや SD カードに記録されたハイビジョン動画(AVCHD)や、SD カードに記録された MPEG2 動画を再生する ことはできません。

SD カードについて

本機で使える カードは?	SDHC メモリー miniSD メモリ microSD メモ microSDHC か ◆本書では上記	SD メモリーカード (8 MB ~ 2 GB) SDHC メモリーカード (4 GB ~ 32 GB) miniSD メモリーカード microSD メモリーカード microSDHC メモリーカード ・本書では上記カードのことを「SDカード」と記載しています。 ・miniSDカード、microSDカード、microSDHC カードは、必ず専用のアダプターを装着してご使用ください。		
何ができるか?	動画 MPEG2	●当社製 SD ビデオカメラなどで撮影した MPEG2 動画を HDD RAM(VR) -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR) にダビングできます。(→57) SD カードから MPEG2 動画を直接再生することはできません。		
	写真 JPEG	●デジタルカメラなどで撮影した写真の再生(→67)やダビング(→74)ができます。		

使用可能なSDカードについて

- ●4 GB以上のメモリーカードは、SDHCロゴのある(SD 規格準拠)カードのみ使用できます。
- ●使用可能領域は、表示容量より少なくなります。
- ●最新情報は下記サポートサイトでご確認ください。

http://panasonic.jp/support/dvd/

- ●SDカードを他機でフォーマットすると、記録に時間がかかるようになる場合があります。 また、パソコンでフォーマットすると本機では使用できない場合があります。 このようなときは本機でフォーマットしてください。(→79)
- ●本機はSD規格に準拠したFAT12、FAT16形式でフォーマットされたSDメモリーカード、およびFAT32形式でフォーマット されたSDHCメモリーカードに対応しています。
- ●本機で記録したSDHCメモリーカードは、SDHCメモリーカードに対応した機器でのみ使用できます。SDメモリーカードのみに対応した機器では使用できません。

■ カードを廃棄/譲渡するときのお願い

本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「削除」では、ファイル管理情報が変更されるだけで、カード内のデータは完全には消去されません。

廃棄/譲渡の際は、カード本体を物理的に破壊するか、市販のパソコン用データ消去ソフトなどを使ってカード内のデータを完全に 消去することをおすすめします。

カード内のデータはお客様の責任において管理してください。

■ 誤消去防止のために

カードにあるスイッチを「LOCK」側にすると、カードの内容を誤って消去することを防げます。



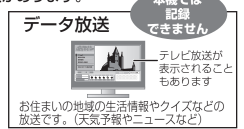
受信できるテレビ放送について

B-CASカードを挿入しないと、デジタル放送は映りません。

放送の種類 本書での表示	特徴	本機で利用できる サービス (用語については →116)
地上デジタル地上デジタル	UHF帯の電波を使って行う放送で、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されました。今後も受信可能エリアは順次拡大されます。 高品質の映像と音声、さらにデータ放送が特長です。現在の放送内容は、地上アナログ放送と同じ放送や、それをハイビジョン化したものが中心です。(2009年8月現在) 本機では、ワンセグ放送(携帯端末向けの地上デジタルテレビ放送)は受信できません。	テレビ番組ガイド (EPG) 字幕放送 双方向サービス







本機では、BS デジタル放送、110 度 CS デジタル放送、地上アナログ放送を受信することはできません。

取り扱いについて

■ 録画内容の補償に関する免責事項について

何らかの不具合により、正常に録画・編集ができなかった場合の内容の補償、録画・編集した内容(データ)の損失、および直接・間接の損害に対して、当社は一切の責任を負いません。また、本機を修理した場合(HDD 以外の修理を行った場合も)においても同様です。あらかじめご了承ください。

設置場所にはお気をつけください。故障の原因になることがあります。

- ●ビデオなどの熱源となるものの上に置かない。
- ●温度変化が起きやすい場所に設置しない。
- ●「つゆつき」が起こりにくい場所に設置する。

また、たばこの煙なども故障の原因になります。

● 不安定な場所に設置しない。

● 重いものを上に載せない。



本機の 設置場所

冷えたビンなどを冷蔵庫から出してしばらく置いておくと、ビンの表面に水滴が発生します。このような現象を「つゆつき」といいます。

- ●「つゆつき」が発生しやすい状況
 - ・急激な温度変化が起きたとき(暖かい場所から寒い場所への 移動やその逆、急激な冷暖房、冷房の風が直接あたるなど)
 - ・湯気が立ち込めるなど、部屋の湿度が高いとき
 - ・ 梅雨の 時期
- ●「つゆつき」が起こりそうなときは、部屋の温度になじむまで (約2~3時間)、**電源を切ったまま放置してください**。



本機の 移動

- ① 電源を切る(本体表示窓から "BYE" が消えるまで待つ)
- ② 電源プラグをコンセントから抜く
- ③ HDDの回転が完全に止まってから(3分程度待ってから)、振動や衝撃を与えないように動かす (電源を切っても、HDDはしばらくの間は惰性で回転しています)

本体

電源プラグをコンセントから抜き、乾いた柔らかい布でふいてください。

- ●汚れがひどいときは、水にひたした布をよく絞ってから汚れをふき取り、そのあと、乾いた布でふいてください。
- ●ベンジン、シンナー、アルコール、台所洗剤などの溶剤は、外装ケースが変質したり、塗装がはげる恐れがあります ので使用しないでください。

お手入れ

●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。

録画/再生用レンズ

つゆつきについて

長期間使用すると、レンズにほこりなどが付着し、正常な録画・再生ができなくなることがあります。 使用環境や使用回数にもよりますが、約1年に一度、レンズクリーナー(別売) (→準備編 裏表紙)でほこりなどの除去をおすすめします。使い方は、レンズクリーナーの説明書をご覧ください。

●クリーニング中に音がすることがありますが、故障ではありません。

本機の温 度上昇に ついて

本機を使用中は温度が高くなりますが、性能・品質には問題ありません。

本機の移動やお手入れなどをするときは、電源を切って電源コードを抜いてから3分以上待ってください。

◆本機の温度が気になる場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

本機を廃棄/譲渡 するとき

本機にはお客様の操作に関する個人情報(メールやデータ放送のポイントなど)が記録されています。

廃棄や譲渡などで本機を手放される場合は、**放送設定**「個人情報リセット」を実行し、記録された情報を消去してください。(→90)

◆本機に記録される個人情報に関しては、お客様の責任で管理してください。

本機が操作を受けつけなく なったときは…

- ●各種安全装置が働いていることがあります。
- ① 本体の[電源 ①/1]を押し、電源を切る
 - ●切れない場合は、約3秒間押し続けると強制的に切れます。(または、電源コードを コンセントから抜き、約1分後再びコンセントに差し込む)
- ② 本体の[電源 ①/I]を押し、電源を入れる

上記の操作を行っても操作できないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

音のエチケット

楽しい音楽も時と場所によっては気に なるものです。特に静かな夜間には窓 を閉めたり、ヘッドホンをご使用にな るのも一つの方法です。



こ 音のエチケット シンボルマーク

取り扱いについて(つづき)

HDD は振動・衝撃やほこりに弱い精密機器です

設置環境や取り扱いにより、部分的な損傷や、最悪の場合、録画や再生ができなくなる場合もあります。

特に動作中は振動や衝撃を与えたり、電源プラグを抜いたりしないでください。また、停電などにより、録画・再生中 の内容が損なわれる可能性があります。

HDD は一時的な保管場所です

HDD は、録画した内容の恒久的な保管場所ではありません。一度見るまで、または編集やダビングするまでの一時 的な保管場所としてお使いください。

HDD に異常を感じた場合はすぐにダビング(バックアップ)を…

HDD 内に不具合個所があると、録画時や再生時、ダビング時に継続した異音がしたり、映像にブロック状のノイズ が発生することがあります。そのままお使いになると劣化が進み、HDD全体が使えなくなってしまう恐れがありま

このような現象が確認された場合は、すみやかにディスクなどにダビングし、修理をご依頼ください。

●HDD が故障した場合は、記録内容(データ)の修復はできません。

HDD の品質維持のため、自動的に内部点検を行っています。以下の状態のときに、本機から音が 聞こえる場合がありますが、故障ではありません。

本機から HDD の動作音が聞こ えますが故障で はありません

- ●電源切/入時
- ●番組表(G ガイド)データを受信中
- ◆オンエアーダウンロード中
- ●予約録画終了時または午前4時ごろ(1週間に一度程度)の、本機全体の自動再起動時
- ●録画モード変換時
- ●初期設定「ビエラリンク録画待機 | (→95)の「入 | 時

持ちかた







信号面や 端子面には 手を触れない

汚れたとき

水を含ませた柔らかい布でふき、あとはからぶきしてください。





レコードクリーナーや シンナー、ベンジン、ア ルコールでふかない

次のことを必ずお守りください。

- ●落としたり、激しい振動を与えたりしない。
- ●お茶やジュースなどの液体をかけたりこぼしたりしない。

●ディスク

- ・シールやラベルをはらない。(ディスクにそりが発生したり、回転時のバランスがくずれて使 用できないことがあります)
- ・印刷面にあるタイトル欄に文字などを書き込む場合は、必ず柔らかい油性のフェルトペンな どを使う。ボールペンなど、先のとがった硬いものは使わない。
- ・ 傷つき防止用のプロテクターなどは使わない。
- ・カートリッジ付きDVD-RAMは、シャッターを無理に開けない。
- ・以下のディスクを使わない。
 - シールやラベルがはがれたり、のりがはみ出しているレンタルなどのディスク
- そっていたり、割れたりひびが入っているディスク
- ハート型など、特殊な形のディスク









●カード

・カード裏の端子部にごみや水、異物を付着させない。 次のような場所に置いたり保管したりしないでください。

- ほこりの多いところ
- ●高温になるところ
- ●温度差が激しいところ
- ●湿度の高いところ
 - ●湯気や油煙の出るところ
 - ●冷暖房機器に近いところ
 - ●直射日光のあたるところ
 - ●静電気・電磁波の発生するところ(大切な記録内容が損傷する可能性があります)

使用後はケースまたはカートリッジに収めてください。

ディスク カード

ハードディスク

破損や機器の故 障防止のために

保管場所

こんな表示が出たら

	表示文字 (数字は例)	調べるところ・原因・対策	ページ
	D	●番組データなど放送情報を受信中です。 ●録画モード変換の処理中です。	_
		●高速ダビング中やファイナライズ中などの進行状況です。(例:61 パーセント)	_
][A5 [] T	●B-CASカードが正しく挿入されていません。正しく挿入してください。	_
	<u> </u>	●現在選んでいる地上デジタル放送のチャンネルです。(例:011 チャンネル)	_
	11 1 / 5	●ダウンロード実行中です。表示が消えるまで、本機を操作することはできません。故障の原因となりますので、絶対に電源コードを抜かないでください。 (1/5などはダウンロードの進行状況です)	-
	HRRI ERR	●電源を入れ直しても症状が変わらない場合は、お買い上げの販売店にご相談く ださい。	
		● RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) ディスクによっては、著作権保護の規定により、アナログでの出力を禁止している場合があります。その場合は、HDMI 端子のみ映像出力が可能です。	1
本		●現在、外部入力が選ばれています。(例:L1)	
体表		●スタートメニュー表示中です。	1
宗窓		 -R(V) -R(AVCREC) -R DL(V) -R DL(AVCREC) -RW(V) (未ファイナライズのディスクのみ) HDD の録画や再生中などに、[開/閉▲]を押したときに表示されます。ファイナライズを行わずにディスクを取り出します。 	
	MoRERI	●ディスクに汚れや傷が付いているため、記録や再生、編集できません。●レンズクリーナー(別売)(→準備編裏表紙)の作業が終了したときに、表示されることがあります。[開/閉▲]を押してクリーナーを取り出してください。	1 1
	No REC	●以下の場合、[録画 ●] を押しても、録画はできません。 ・データ放送または録画中の番組を視聴中 ・外部入力に接続した機器でコピー禁止のディスクなどを再生中	
	PHOTO	●写真一覧表示中です。	_
	PIERSE MRIT	●終了処理中です。"BYE"が表示されたあと、電源が切れます。 ●停電または動作中に電源コードが抜けたための復旧動作中にも表示されます。 表示が消えれば使えます。	
	PROG FULL	●「新番組おまかせ録画」以外の予約が 64 件登録されています。不要な予約を消してください。	29
		●写真のスライドショー再生中です。	

こんな表示が出たらいづき)

	表示文字	調べるところ・原因・対策	ページ
		●本体とリモコンのリモコンモードが違っています。リモコンモードを合わせてください。表示されたこの番号の数字ボタンを押しながら、[決定]を2秒以上押したままにしてください。	
	115 9	●本体の内部温度が上昇しています。安全のため動作停止中です。表示が消えるまで(約30分間)お待ちください。できるだけ風通しのよいところに設置し、背面の内部冷却用ファンの周りを空けてください。	_
	115	●ディスクが入っていない状態で、録画や再生、ダビング中に、異常が確認されたため、本体動作を正常に戻すための復旧動作中です。表示が消えれば使えます。 消えない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。	-
		●HDMI接続時に異常が発生しました。 ・接続機器がHDMIに対応していません。 ・HDMIケーブルが破損しています。 ・HDMIロゴの付いたケーブルをお使いください。	_
本	1176	●HDMI端子と接続した機器が、著作権保護に対応していないため、著作権保護された DVD-V RAM(AVCREC) -R(AVCREC) よ再生できません。	_
体表示		●お使いの DVD-V RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) は著作権情報が不正なため映像は出力されません。	_
窓		●再生やダビング中に、ディスクに異常が確認されたため、本体動作を正常に戻すための復旧動作中です。表示が消えれば使えます。消えない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。	_
	F 9 9	●本機が正常に動作しません。本体の[電源也/I]を押し、電源を切/入してください。それでも症状が変わらない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。	
	「! [] []	●異常が発生しました。("F" または "H" 以降の数字は、本機の状態によって変わります) 電源を一度、切 / 入してください。	_
		●フォーマットされていない、または他の機器で記録されたディスクが入っています。ご使用になる場合は、ディスクをフォーマットしてください。ただし、記録されていた内容はすべて消去されます。	78
		●本機で記録や再生できないディスクが入っています。本機に対応したディスク をお使いください。	98 98
		●録画一覧表示中です。	_

上記の数値表示は、本機の症状を表すサービス番号です。

上記に紹介している操作をしても表示が消えない場合は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口(→127)へ修理を依頼してください。なお、修理のご依頼の際には、「サービス番号、F99」などとお知らせください。

ディスクの取り出し時 -R(V) -R(AVCREC) -R DL(V) -R DL(AVCREC) -RW(V) (未ファイナライズのディスクのみ)

停止中に、[開/閉▲]を押して記録済みディスクを取り出そうとすると、ファイナライズの誘導画面を表示します。ファイナライズを行うと、他のDVD機器で再生できるようになりますが、あとから記録や編集をすることはできなくなります。

他のDVD機器再生(ファイナライズ)

このディスクは他のDVD機器で再生できる処理を 行うことができます。処理を行うと記録や編集は できなくなります。処理には約○分かかります。 処理を開始してもようしいですか?

- 録画ボタンを押すと処理を開始します。
- 開/閉ボタンを押すと処理を終了します。
 この動作を行わないで終了した場合、本機以外で

②ファイナライズを行う場合

[録画●]を押す

- ●ファイナライズが実行されます。
- ☞ファイナライズを行わない場合

[開/閉▲]を押す

●ディスクトレイが開きます。

HDD の録画や再生中などは、ファイナライズを行わずにディスクトレイが開きます。本体表示窓には、下記の表示が出ます。



● -R(V) -R DL(V) -RW(V) ファイナライズ後のディスクのトップメニュー画面の背景色や再生方法を設定したい場合は、ファイナライズを実行する前に、DVD管理の「トップメニュー」や「ファーストプレイ選択」を変更してください。(→81)

すべての表示を記載しているわけではありません。記載がない内容の確認・ご質問は DIGA(ディーガ)ご相談窓口までお問い合わせください。(→126)

故障かな!?

修理を依頼される前に、下記の項目を確かめてください。

これらの処置をしても直らないときや、下記の項目以外の症状は、お買い上げの販売店またはお近くの「修理ご相談窓口」(→127) にお問い合わせください。

次のような場合は、故障ではありません

- ●周期的なディスクの回転音 (ファイナライズ時などに通常より回転音が大きくなる場合があります) ●早送り・早戻し時の映像の乱れ
- ●電源切/入時の音

- ●気象条件が悪いためによる受信映像の乱れ

●各種安全装置が働いていることがあります。

本機が操作を受けつけなく なったときは…

- ① 本体の[電源心/I]を押し、電源を切る
 - ●切れない場合は、約3秒間押し続けると強制的に切れます。(または、電源コードを コンセントから抜き、約1分後再びコンセントに差し込む)
- ② 本体の[電源 ①/1]を押し、電源を入れる

上記の操作を行っても操作できないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

_
- ト」を
か。 電源を 一
の電源 95 期設定 側の —
MDMI 接続し
録され 95 ない場
94 スタン 95
準備編 26 !ます。
ー いとき
した場 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

② 診断コードについて

本機では、機器の状態を 16 けたの数字で表示することができます。 お問い合わせのときに、お聞きすることがあります。その場合、下記操作を行って 16 けたの数字を表示してください。

- (1) [スタート]を押す
- ② [▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、[決定]を押す
- ③ [▲][▼]で「診断コード」を選び、[決定]を押す



16 けたの数字をお伝えください。

故障かな!?(つづき)

	こんなときは	ここを確かめてください	ページ
	本機を接続したら、テレビの映 りが悪くなった、または映らな くなった	●分配器を使っていませんか。市販のブースターなどを使うと改善されることがあります。効果がないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。 ●アンテナ線が劣化していませんか。お買い上げの販売店にご相談ください。 ●アンテナ線と HDMI ケーブルなどの距離を離してください。	_ _ _
	映像が出ない 映像が乱れる	 ●接続やテレビ側の入力切り換えを確認してください。 ●テレビの D1 または D2 映像入力端子に接続した場合は、はじめて本機の電源を入れたあと、本体の [■ 停止] と [▶ 再生] を同時に 5 秒以上押してください。 D1 で出力されるようになり、画面に映像が映ります。 	準備編 4~ 15 —
		●HDMI端子の接続状態に合わせて、 初期設定 「HDMI映像優先モード」を設定してください。 ・HDMI端子でテレビと接続:「入」 ・D端子でテレビと接続し、HDMI端子でアンプなどと接続:「切」	95
		●HDMI ケーブルによっては、接続の向きが決められているものがあります。向きを逆にして接続してみてください。	_
		●接続したテレビに複数のHDMI入力端子がある場合、他のHDMI入力端子に接続してみてください。 ●テレビのハイビジョン方式(MUSE)の端子に接続すると、音声が乱れたり、映	_
		らないことがあります。 ●コンポーネント(色差)ビデオ入力端子が1080iの信号のみに対応しているテレビの場合、D端子ピンケーブルで接続すると、DVDビデオの映像を正常に再	_
		生できません。映像・音声コードで接続してください。 ●初期設定「D 端子出力解像度」を「D3」「D4」に設定した場合、DVD ビデオを再生すると、はじめの数秒間黒い画面が表示されます。	95
テレ		●HDCP(不正コピー防止技術)に対応したDVIデジタル入力端子付の機器(パソコンのディスプレイなど)に DVI/HDMI 変換ケーブルを使用して接続したときは、機器によっては正常な映像にならない、または映らない場合があります。(音声は出力されません)	_
ビ画面		●テレビによっては、再生やダビング開始などの操作時に画面にノイズが出る場合があります。 ●HDMI接続で4台以上の機器をつなぐと映像が映らなくなることがあります。	_
曲や		接続台数を減らしてください。	
映 像	表示していた画面が消える	●初期設定「テレビ画面の焼き付き低減機能」が「入」の場合、10分以上操作を行わないと、自動的に表示していた画面を切り換えます。	94
	横縦比4:3の画像が左右に引き伸ばされる 画面サイズがおかしい	●初期設定の以下の設定を確認してください。・「TV アスペクト」・「TVアスペクト(4:3)の設定」●テレビ側の画面モードなどの設定を確認してください。	95 95 —
	記録した番組の映像が縦に引き 伸ばされる	●4:3映像で記録された可能性があります。 初期設定「TVアスペクト」を「16:9フル」に設定すれば、16:9映像としてご覧になれます。テレビ側の画面モードなどを使って調整できる場合もあります。で使用のテレビの説明書をご覧ください。	95
		●4:3のテレビにD端子またはHDMI端子で接続し、16:9映像を出力する場合、 縦に引き伸ばされます。テレビのアスペクト設定で調整してください。また、 調整ができない場合、初期設定「D端子出力解像度」を「D2」、「HDMI出力解像 度」を「480p」に設定してください。	95
	テレビの左右に黒帯が表示される	●初期設定「TVアスペクト」を「16:9フル」にするか、「画面モード切換」で「サイドカット」を選んでください。ただし、画像が左右に伸びる場合があります。	12,95
	映像の左右の端が切れる、 または色が薄い	●表示領域の広いテレビは、左右の映像が切れたり、色が薄くなったりします。	_
	再生時の映像に残像が多い	●初期設定「映像」メニューの「HD オプティマイザー」を「切」にしてください。	43
	画質を調整しても映像が変わら ない	●映像によっては効果が得られない場合があります。	_
		●ディスクによっては著作権保護のため、D端子からの出力が480pに制限される場合があります。	_
	画面メッセージが出ない	●初期設定「画面表示動作〔オート〕」が「入」になっていますか。	94

	こんなときは	ここを確かめてください	ページ
ボタン操作	テレビが操作できない リモコンが働かない	 ●テレビのメーカー番号が異なっていませんか。電池を交換すると、合わせ直す必要がある場合があります。 ●本体のリモコン受信部に向けて操作していますか。また、受信部に直射日光やインバーター蛍光灯の強い光が当たると受信できなくなる場合があります。 ●リモコンと本体の間に障害物(ラックなどの色つきガラスも含む)などがありませんか。 ●本体とリモコンのリモコンモードが異なっていませんか。電池を交換すると、リモコンモードを合わせ直す必要がある場合があります。 表示されたこの番号の数字ボタンを押しながら、[決定]を2秒以上押したままにしてください。 	準備編 27 準備編 3 — — —
	操作できない	 ●「HDD」、「DVD」または「SD」を間違って選んでいませんか。 ●ディスクや再生状態(停止中など)によっては、一部できない操作があります。 ●本体表示窓に"U59"点灯時は本体内部温度が高くなっています。"U59"が消えるまで待ってください。 ●本体表示窓に"DL"が表示された場合は、ダウンロードの実行中です。 ダウンロードが終了するまでお待ちください。 	 - -
デジタル放送	地上デジタル放送が受信でき ない	●お住まいの場所が、地上デジタル放送の放送エリアになっていますか。 受信障害がある環境では放送エリア内でも受信できません。 ●地上デジタル放送に対応したUHFアンテナを使用していますか。 現在の地上アナログ放送用UHFアンテナが、視聴地域の特定チャンネルに対応していない場合や、受信方向が異なる場合は、アンテナの増設が必要です。 ●放送設定「受信設定」でアンテナレベルが最大になるように、アンテナを調整してください。レベルが低い場合は、「アッテネーター」の設定を変更すると、受信できる場合があります。 ●集合住宅の共聴システムや CATV の場合は、地上デジタル放送対応の有無を	— — 準備編 24 —
	字幕や文字スーパーが出ない	共聴システムの管理者やご契約のCATV会社にお問い合わせください。 ◆字幕や文字スーパーのある番組の場合、放送設定「字幕の設定」の「字幕」や「文字スーパー」を「オン」にしてください。	90
本体	本機が熱い	●本機使用中は温度が高くなりますが、性能・品質には問題ありません。 移動やお手入れなどをするときは、電源コードを抜いて3分以上待ってから 移動させてください。本機の温度が気になる場合は、お買い上げの販売店にご 相談ください。	_
	ディスクが取り出せない	●本機の故障が考えられます。 電源「切」状態で、本体の[■停止]と[チャンネルへ]を同時に約5秒以上押す と、ディスクトレイが開きます。(ディスクトレイが開かない場合は、本体の [電源心/I]を3秒以上押したあと、再度同様の操作を行ってください) ディスクを取り出し、お買い上げの販売店へご相談ください。	_
	ディスクのトレイが開くのに 時間がかかる	●チャプターマークを作成、削除した場合、取り出し時にディスクの管理情報を 更新するため、時間がかかります。	_
	起動が遅い 電源「入」時に、映像や音声の出 力に時間がかかる	●初期設定「クイックスタート」が「入」になっていますか。 ●以下の場合、時間がかかります。 ・ MAM 以外のディスクが入っているとき ・時計が設定されていないときや、停電直後または電源コードを差した直後 ・ D端子やHDMI端子と接続しているとき ●ビエラリンク(HDMI)Ver.4 対応のビエラと接続し、ECO スタンバイの機能が有効なとき、ビエラの電源「切」時に本機の電源のみ「入」にすると起動が遅くなります。	91 - 95
	電源「切」時に動作音がする	●初期設定「クイックスタート」が「入」の場合、内部の温度上昇を防ぐため、内部 冷却用ファンが低速で回ることがあります。●HDD の品質維持のため、自動的に内部点検を行っている場合、本機から音が 聞こえることがありますが、故障ではありません。	91 102

故障かな!?(つづき)

	こんなときは	ここを確かめてください	ページ
	音が出ない 聞きたい音声が聞こえない	●接続や 初期設定 「デジタル出力」の設定を確認してください。アンプに接続しているときは、アンプの入力切換なども確かめてください。	93
音声	音が小さい、おかしい	●[音声]を押して、正しい音声を選んでください。●二重放送の番組を再生する場合、再生設定「音声」メニューの「音質効果」を「切」 にしてください。	<u> </u>
		●デジタル音声出力端子またはHDMI端子から音声出力時、初期設定「デジタル出力」を「Bitstream」にしていると、リ・マスターなどの音質効果が働きませ	93
		ん。設定を「PCM」にしてください。(ただし、2 チャンネルの音声になります) ●HDMI接続で4台以上の機器をつなぐと音声が止まることがあります。接続 台数を減らしてください。	_
		●HDMI 端子の接続状態に合わせて、初期設定「HDMI音声出力」を設定してください。	95
		・HDMI 端子でテレビと接続し、テレビから音声を出力:「入」 ・HDMI 端子でテレビと接続し、デジタル音声出力端子で接続したアンプなど から音声を出力:「切し	
		●HDMI 端子で接続している場合、お使いの機器によっては異音が生じる場合があります。	_
	片方のスピーカーからしか音 声が出ない	●初期設定「ダウンミックス」を「ノーマル」にしてください。	94
	音声が切り換えられない	●初期設定「高速ダビング用録画」が「入」の場合、外部入力から記録した番組は 音声の切り換えができません。	92
		●ディスクや設定により記録される音声には制限があるため、再生時に切り換えができなくなる場合があります。	34
		●デジタル音声出力端子またはHDMI端子でアンプと接続していませんか。初期設定「デジタル出力」が「Bitstream」のときは切り換えできません。「PCM」に設定するか音声コードで接続してください。	93
		●ディスク制作者の意図で音声が切り換えられないディスクもあります。	
	ハウリング(ピー)音が出る	●モニター出力付きテレビに接続してディスクなどを再生するときは、本機の 入力をモニター出力が接続されている外部入力以外に切り換えてください。	_
	記録できない	●ディスクをフォーマットしていますか。 ●ファイナライズ後のディスクは記録できません。	78 —
デ		●誤消去防止(プロテクト)の設定がされていませんか。	80
		●ディスク残量がない場合や、番組数が最大数になっている場合は記録できません。(不要な番組を消去するか、新しいディスクを使ってください)	_
ィス		● -R -R DL 記録後、ディスクの出し入れや電源の切/入を約30回程度繰り返すと、記録や編集ができなくなることがあります。	_
ク		●本機以外のDVDレコーダーなどで記録したディスクは、本機で追記できない 場合があります。	_
		場合かめります。 ●録画/再生用レンズが汚れている場合があります。レンズをクリーニングして ください。	101

こんなときは		ここを確かめてください	
録画	録画できない	●ディスクは [録画●] を押しても、録画できません。	_
	予約録画ができない	 ●以下の動作中、予約録画は実行されません。 ・1倍速ダビング、おまかせダビング、ファイナライズを含むダビング・フォーマット、ソフトウェアのダウンロードなど中断できない動作 ●[予約確認]を押して、予約内容を確認してください。 ・「重複」が表示された予約は、番組の一部またはすべてが録画できません。 ・「予約実行切」が表示された予約は、「予約実行入」にしてください。 ●時刻が合っていないと、正しく予約録画されません。 	97 27
	ディスクに予約録画ができない	本体表示窓に"O:00"が点滅しているときは、時刻を合わせてください。 •以下の場合、ディスクに予約録画できません。	準備編 26 —
予約録画		 ・未フォーマットのディスク ・-R(V) -R DL(V) -RW(V) のディスク ・RAM(VR) -R DL(VR) -R DL(VR) -RW(VR) に録画モード「HG」「HX」「HE」「HL」で予約 ・RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) に録画モード「XP」「SP」「LP」「EP」「FR」で予約 ・CPRM 非対応の DVD にデジタル放送を予約 ・誤消去防止(プロテクト)の設定がされたディスク ・ディスクへの予約がすでにある(ディスクへの予約は 1 番組のみ) 	
	番組追従機能が働かない	●時間指定予約では働きません。●毎週予約をした場合、放送開始時刻または終了時刻に3時間以上の変更があった番組には働きません。●毎週予約をした場合、番組表データの更新状態によっては、正しく働かない場	_ _ _
	予約録画が終わっても、予約内 容が消えない	合があります。 ●毎日・毎週予約のときは予約内容が残ります。 ●予約が正しく終了しなかった場合は、「一部未実行」などのマークが翌々日の 午前4時まで表示されます。予約を取り消す操作で取り消すこともできます。	_ 27
	録画した番組の一部、またはす べてが消えた	 ◆録画中に停電になったり、電源コードが抜けるなどで電源が切れると、番組が消えたり、ディスクが使えなくなる場合があります。 フォーマット(HDD RAM RW)するか、新しいディスクを使ってください。(当社では、消えた番組や使えなくなったディスクは補償できません) ◆「自動更新」を「入」にして予約録画すると、前回録画した番組を自動的に消去し、録画します。 	_ 28

故障かな!?(つづき)

	こんなときは	ここを確かめてください	ページ		
	再生できない	●本機では、ディスクやSDカードに記録されたハイビジョン動画(AVCHD)や、SDカードに記録された MPEG2 動画を再生することはできません。	_		
	再生が始まらない、またはすぐ に停止する	●他のDVDレコーダーやパソコンなどで録画したコピー制限のある番組は、本機のHDDへダビングしても、著作権保護のため再生できません。 ● RAM(VR) EP(8時間)モードで記録した場合、他の機器で再生できないことがあります。この場合は、EP(6時間)モードで記録してください。	92		
	再生の映像が乱れたり、正しく 再生されない	●天候などにより電波の悪い状態で録画した番組を再生していませんか。 ●録画モードの異なる番組や、アスペクト比(映像の横縦比)、解像度(480p など)の異なるつなぎ目では、一瞬映像が乱れたり、黒い画面になる場合があります。	_		
	番組の先頭から再生が始まら ない	続き再生メモリー機能が働いています。番組の先頭から見たい場合は、[I◀◀]を数回押して番組の先頭に戻ってください。			
	映像や音声が一瞬止まる	●シーンの切り換わりで、音声や映像が切れたりすることがあります。 ● -R DL 2層にまたがって記録されている番組を再生すると、層の変わり目で映像や音声が途切れることがあります。	_		
	DVDビデオを再生できない	●視聴制限が設定されている場合、 初期設定 「DVD-Videoの視聴制限」を変更してください。	92		
	音声言語や字幕言語が切り換 えられない	●ディスクに複数の言語が収録されていますか。●再生設定「音声情報」、「字幕情報」ではなく、ディスクのメニュー画面でのみ切り換えられるディスクもあります。	— 36		
	市販ディスクの字幕が出ない	●ディスクに字幕が収録され、 再生設定 「ディスク」メニューの「字幕情報」が 「入」になっていますか。	42		
再	録画した番組の字幕が出ない	●DR モードの番組は、 再生設定 「信号切換」の「字幕」を「オン」にしてください。 ●録画モード「DR」以外で録画する場合、「字幕」を「オン」にして記録しないと、 字幕情報は記録されません。	42 13、24		
生	アングルを切り換えられない	●ディスクに複数のアングルが収録された場所のみ切り換わります。	_		
	DVDビデオの視聴制限の暗証 番号を忘れた 視聴制限を解除したい	●視聴制限の内容をお買い上げ時の状態に戻してください。[開/閉▲]を押してトレイが開いている状態で DVD ドライブを選び、本体の [▶ 再生] と [●録画] を同時に5秒以上押すと戻ります。(本体表示窓に"INIT"が表示)			
	自動CM早送りが働かない	 ●録画内容により、正しく働かないことがあります。 ●DR モードの番組や外部入力から録画した番組では働きません。 ●以下のように働きます。 ・ HDD: 1番組あたり499回まで ・ RAM(VR) -R(VR) -R DL(VR) -RW(VR): 1番組あたり49回/ディスク1枚あたり49回まで 	42 -		
	早見再生の映像がなめらかに 再生されない	◆DR、HG、HX、HE、HL モードの番組や RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) の場合、映像がなめらかに再生されないときがあります。	_		
	続き再生メモリー機能が働か ない	●記憶した位置は、以下の場合解除されます。(HDD)は解除されません) ・ディスクやSDカードを取り出す ・CD SD 電源を切る			
	再生した番組の先頭が見られ ない	●ビエラリンク (HDMI) の機能により、テレビの電源が「切」状態で、本機のリモコンの [▶ 再生]を押して再生を始めた場合、テレビ画面が表示されるまで、見られません。 [I◀◀]を押して番組の先頭に戻ってください。			
	プログレッシブ出力でDVDビデオを再生時、映像の一部が二重にぶれて見える	●映像そのものの編集方法や素材の状態に起因する症状です。インターレース 出力にすれば問題なく再生できます。初期設定「D端子出力解像度」を「D1」 にしてください。HDMIケーブルでテレビと接続している時は、以下の手順で 設定してください。 ① HDMI端子以外の映像端子で接続する	95 —		
		② 初期設定「HDMI映像優先モード」を「切」にする③ 初期設定「D端子出力解像度」を「D1」にする	95 95		

こんなときは		ここを確かめてください	
	ダビングできない	●録画モード「XP」「SP」「LP」「EP」「FR」で録画した番組を RAM(AVCREC) -R(AVCREC) -R DL(AVCREC) にはダビングできません。 ●HDDから -R(V) -R DL(V) -RW(V) へのダビング時、以下の場合ダビングできません。HDDの不要な番組を消去してください。 ・HDDの残量が少ないとき(使用するディスクによっては、HDDの残量がSPモードで最大4時間必要な場合があります)	_
ダビ		・HDDに記録されている番組数とダビングする番組数の合計が499を超えるとき ●市販やレンタルのDVDソフトの多くは、違法な複製ができないようにコピー禁止処理されています。コピー禁止処理された映像はダビングできません。 ●管理情報が含まれるなどの理由により、ダビング先に記録される容量がダビングする番組の合計より少し大きくなり、ダビングできない場合があります。また残量が不足していない場合でも、チャプター数や管理情報がいっぱいになり、ダビングできない場合があります。	_
ング		●ディスクや SD カードに記録されたハイビジョン動画(AVCHD)をダビング することはできません。	_
	ダビングした番組が消えた	● □②表示のある番組は、ダビングすると、HDDから消去されます。	_
	高速モードでダビングできない	 ●-R(V) -R DL(V) -RW(V) 初期設定「高速ダビング用録画」が「切」の状態で、HDD に録画した場合は、高速ダビングできません。 ●録画モード「DR」で録画した番組は、DVD に高速ダビングできません。 ●録画モード「HG」「HX」「HE」「HL」で録画した番組は、RAM(VR) -R(VR) -R(V) -R DL(VR) -R DL(V) -RW には高速ダビングできません。 	92 — —
	高速モードでのダビングに時 間がかかる	●高速記録に対応していないディスクを使っていませんか。高速記録対応ディスクでも、ディスクの状態によっては最高速にならない場合があります。●番組数が多い場合は時間がかかります。	_
他機	外部機器からダビングできない	●正しく接続していますか。●[入力切換](リモコン中央部)で外部機器を接続した外部入力チャンネルを選んでいますか。	62 ~ 64 —
器と	外部機器からダビングすると、 黒い帯状のノイズが録画された	●接続した機器がテレビに近いために、テレビからの妨害を受けていることが 考えられます。接続した機器をテレビから離してください。	_
の 連	CATVから予約録画ができない	●本機と CATV の設定が正しいか確認してください。 ●「時間指定予約」の場合、「放送種別」を接続した端子に合わせてください。	64 ~ 65 —
携	ダビングしたディスクが他 の機器で再生できない	●ディスクや記録方式によって、他の機器で再生できない場合があります。	66.81
編集	番組を消去しても残量が増えない	 ● -RI □-R DL 消去しても増えません。 ● -RW(V) 最後に記録した番組を消去したときのみ、増えます。 途中の番組を消去しても増えません。 	_
	編集できない	● HDD 残量がないと、編集ができなくなることがあります。 不要な番組を消去して残量を増やしてください。 ●ファイナライズ済みのディスクは編集できません。	47 —
	部分消去の開始点や終了点が 設定できない	●開始点と終了点の間が短い場合や、開始点が終了点の後ろにある場合、すでに 設定している区間に重なる場合は設定できません。	_
	プレイリストが作成できない	●本機ではプレイリストの作成はできません。	_

故障かな!?(つづき)

	こんなときは	ここを確かめてください	ページ
番組表(Gガイド)	番組表(Gガイド)が表示されない 8日分表示されない	◆本機を初めてご使用のときや、約1週間以上本機の電源コードを抜いていた場合は、番組表(Gガイド)が表示できていません。◆お住まいの地域の受信状態に問題がある場合(電波状態が弱い場合など)は、データが取得できません。ブースター使用で改善できる場合もありますので、販売店にご相談ください。	_
イ ど)	番組表(Gガイド)に" <mark>予</mark> "が表 示されない	●時間指定予約の場合は、予約した番組の放送時間が、番組表の放送時間を含んでいるときのみ表示されます。	_
	写真一覧画面を表示できない	●番組を録画中やダビング中のときはできません。	_
	写真一覧画面で写真が表示され ない	●日付別表示とアルバム表示とを間違っていませんか。 [サブ メニュー] を押して、切り換えてください。 ●パソコンなどで編集した写真は再生できない場合があります。	
	編集やフォーマットができない	●カードのプロテクトを解除してください。	99
写真	カードの内容を読めない	 ◆本機で対応していないフォーマットのカードを入れていませんか。(カードの内容が壊れている場合もあります)本機はSD規格に準拠したFAT12、FAT16形式でフォーマットされたSDメモリーカード、およびFAT32形式でフォーマットされたSDHCメモリーカードに対応しています。 ◆本機で対応していないフォルダ階層や拡張子になっていませんか。 ◆本機の電源を入れ直してください。 ◆本機では8 MB~2 GBまでのSDカードと4 GB~32 GBのSDHCカードが使用できます。 	116 —
	ダビングや消去、プロテクトに 時間がかかる	●ファイル数やフォルダの数が多い場合、数時間かかることがあります。 ●ダビングや消去を繰り返していると、時間がかかる場合があります。 カードやディスクをフォーマットしてください。	— 78
ビエラリンク(エロSー)	ビエラリンク(HDMI)が働かない	 ◆本機の電源を「入」にしたときに、本体表示窓に"HDMI"が表示されない場合は、HDMIケーブルの接続を確認してください。 ◆初期設定「ビエラリンク制御」が「入」になっていますか。 ●接続した機器側のビエラリンク (HDMI) の設定を確認してください。 ◆HDMI機器の接続を変更したとき、停電やコンセントの抜き差しをしたとき、ダウンロードを実行したときなどにビエラリンク (HDMI) が動作しなくなる場合があります。このときは、以下の操作をしてください。 1 HDMIケーブルで接続したすべての機器の電源を入れた状態で、テレビ(ビエラ)の電源を入れ直す 2 テレビ(ビエラ)のビエラリンク (HDMI) を制御する設定を「しない」に変更し、再度「する」に設定する(詳しくはビエラの取扱説明書をご覧ください) 3 テレビ(ビエラ)の入力を、本機を接続したHDMI入力に切り換えて、本機の画面を表示したあとに、ビエラリンク (HDMI) が動作するか確認する 	準備編 4、 準備編 10 95 — —
)	「番組ぴったりサウンド」が働か ない	●初期設定「オートサウンド連携」が「入」になっていますか。 ●接続した機器の電源を入れる順番によっては、正しく働かない場合があります。その場合、テレビ(ビエラ)の入力を HDMI 入力以外に切り換えたあと、再び本機を接続した HDMI 入力に切り換えてください。	95 —
	録画や番組キープの実行に時間 がかかる	●初期設定「ビエラリンク録画待機」が「切」になっている場合、数十秒かかります。「入」に設定してください。	95
	SDカードのMPEG2動画が再 生できない	●SDカードから直接再生できません。HDDなどにダビングしてから再生してください。	57
7.1	ソフトウェアのダウンロードが できない	●ダウンロードは、本機の電源を「切」にした状態で行われます。	_
	ソフトウェアのダウンロードを 行ったら、受信できなくなった	●ダウンロードの内容によっては、各種設定がお買い上げ時の設定値に戻る場合があります。 設定をやり直してください。	準備編 31
	放送局や G ガイドのロゴが表示 されない 広告が表示されない	●番組表では、受信状態によって表示されません。	_

表示マーク一覧

- ●本機は表示マーク(機能表示のシンボルマーク)によって、表示画面の情報をお知らせします。
- ●放送局から情報が送られてこない場合は、正しい表示マークを表示しない場合があります。

番組内容画面

テレビ

テレビ放送(映像+音声)の番組

データ

データ放送の番組

信号

映像や音声などの信号切り換えできる番組

モノラル

モノラル音声の番組

ステレオ

ステレオ放送の番組

サラウ ンド

5.1ch などのサラウンド放送の番組

デジタル XCOPY

著作権が保護されているため「録画禁止」の番組

アナログ XCOPY アナログの著作権が保護されているためアナログでの「録画禁止」の番組

アナログ X出力 アナログ(映像端子、D端子)出力しない番組(音声も出力されません)

テレビ

番組とは別のデータ放送を行っている番組

+**d** テレビ

番組内容に関連したデータ放送を行っている番組

16:9 1080i 番組の映像信号情報

上:画面の横縦比(16:9、4:3)

下:信号方式

(デジタルハイビジョン放送 – 1080i、720p) (デジタル標準テレビ放送 – 480p、480i)

主+副

二重音声信号で、「主+副」の音声の番組

字幕

字幕(日本語/英語)の情報が含まれている番組

コピー 制限 「ダビング 10」または「1回だけ録画可能」のコピー制限のある番組

表示マーク一覧(つづき)

予約-	- 覧画面		
可	全編の録画が可能な番組	検索中	時間変更追従を実行中(時間確認中)
変更可	予約登録後に放送時間が変更になったが、全 編の録画が可能な番組	時間 指定	時間指定予約で予約した番組
重複	予約時間が重なっている番組	番組 予約	番組表(Gガイド)を使って予約した番組
FULL 中断	HDDがいっぱいで録画が中断された番組	シリーズ 終了	毎日·毎週予約していた番組が終了したときに 表示されます。予約を登録し直すことをおすす めします。
未実行	予約録画が実行されなかった番組	新番組	「新番組おまかせ録画」で自動的に予約された 番組
不可	HDDの残量が不足していたり、HDD の番組 数が 499 ある場合などで録画できない番組	毎週	
COPY X 中断	録画禁止信号により録画が中断された番組 (デジタル放送など)	毎日	毎日:毎週予約の番組
一部 未実行	予約録画中に停止されたなど一部が実行さ れなかった番組	月~土	母口・母週 アポック番組
予約 実行切	予約の実行が「切」になっている番組	月~金	
代替	予約時にディスクが未挿入などで、HDDに代替録画される番組	曜日指定	曜日指定した毎日・毎週予約のときに表示
月/日 迄	毎週予約時の、録画可能な日付(最大 1ヵ月 先)。(他の番組の録画や消去など、ディスク の残量によって、日付が変更される場合があ ります)	毎週 更新	
警告	引っ越しなどをして、お住まいの地域が変更 になった場合に、予約登録したチャンネルが 見つからなかった番組	毎日 更新	毎日·毎週予約で自動更新をする番組(前回録 画した内容に上書きして録画します)
お知 らせ	番組表(Gガイド)を使って毎週予約した番組で、予約した番組と同じ名前の番組が見つけられずに予約を実行した場合に表示	月~土 更新	画 U/Cr 3日に上目で U C W 画 U み y /
探して 毎回★	テレビ(ビエラ)側から「探して毎回予約」で 予約した番組	月~金更新	
	録画中の番組		

録画一覧、写真一覧、曲一覧画面



HDDにダビング中の番組またはデータが壊れているなど、再生できない番組



書き込み禁止(プロテクト)設定した番組や写真



録画中の番組



本機で録画したコピー制限のある番組 数字はディスクヘダビングできる残り回数です。 ダビングするたびに数字は少なくなります。



本機で録画したコピー制限のある番組 ディスクヘダビングすると HDD の番組は消去さ れます。



ダビングできない番組



「新番組おまかせ録画」で録画された番組



HDD に代替録画された番組



新しく録画してまだ見ていない番組



「写真おまかせ取込」で取り込んでまだ見ていない写真



録画禁止信号により録画できなかった番組 (デジタル放送など)



2つ以上の番組がまとめられた、まとめ番組



プリント枚数(DPOF)が設定された写真



再生中の曲

ダビング画面



 -R(V)
 -R DL(V)
 -RW(V)
 に高速でダビングできる

 番組



静止画を含むもの (HDD に静止画部分はダビングされません)



録画モード「DR」「HG」「HX」「HE」「HL」で録画された番組



2つ以上の番組がまとめられた、まとめ番組



ダビングすると移動する番組 (詳細ダビング時)

10 (数字は 本機で録画したコピー制限のある番組 数字はダビングできる残り回数です。

10~2) ダビングするたびに数字は少なくなります。



本機で録画したコピー制限のある番組 ダビングすると HDD の番組は消去されます。



ダビングできない番組

その他の画面



メール一覧画面で、お客様がまだ読まれていない メール(未読メール) (→88)



番組表(G ガイド)を使って予約された番組の番組表(G ガイド)上での表示



メール一覧画面で、お客様がすでに読まれたメール(既読メール)



「新番組おまかせ録画」で予約された番組の番組表(Gガイド)上での表示

用語解説

🕝 アンテナレベル

アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表 示される数値は、受信している電波の強さではなく、質(信 号と雑音の比率)を表します。受信チャンネルや天候、季節、 時間帯、受信している地域、アンテナを接続したケーブルの 長さなどによって影響を受けます。

勿 ゲートウェイアドレス

インターネットのアクセスで経由すべき機器のIPアドレス。通常はブロードバンドルーターのIPアドレスのことを いいます。(例:192.168.0.1)

5 サブネットマスク

ネットワークを効率的に使うために、ブロードバンドルー ターにつなぐ機器のIPアドレスを絞り込むための数字で す。(例:255.255.255.0)

サムネイル

複数の画像を一覧表示するために縮小した画像のことで

サンプリング周波数 サンプリングとは、音の波(アナログ信号)を一定時間の間 サンプリングとは、音の波(アナログ信号)を一定時間の間 隔で刻み、刻まれた波の高さを数値化(デジタル信号化)す ることです。

1秒間に刻む回数をサンプリング周波数といい、この数値 が大きいほど原音に近い音を再現できます。

テレビ番組の音声を文字で表示する放送です。放送中に番 組からのお知らせを表示する「文字スーパー」という機能も あります。

双方向サービス

視聴者が自宅にいながら、クイズ番組に参加したり、買い物 をすることができます。ネットワークの接続が必要です。

ダイナミックレンジ 機器が出すノイズにうもれてしまわない最小音と、音割れ しない最大音との音量差のことです。ダイナミックレンジ を圧縮すると、最小音と最大音の音量差が小さくなり、小音 量でもセリフなどが聞き取りやすくなります。

ダウンミックス

デジタル放送やディスクに収録されたサラウンドの音声 を2チャンネルなどに混合することです。5.1チャンネルのDVDビデオなどをテレビ内蔵のスピーカーで再生す るときなどは、ダウンミックスされた音声が出力されます。

ダビング 10 デジタル放送のほとんどの番組にかけられていた[1回だ け録画可能」のコピー制限を緩和するもので、本機は「ダビ ング10」に対応しています。HDDに録画した番組は、ディ スクに10回までダビング(コピー9回+移動1回)がで き、10 回目のダビングで消去(移動)されます。(ディスク に録画した場合は、「1回だけ録画可能」となり従来どおり ダビングできません)

すべてのデジタル放送の番組が「ダビング 10」対応になる わけではありません。

データ放送

お客様のお住まいの地域の天気予報などの情報を選んで画 面に表示させることができる放送です。また、テレビ放送に 連動したデータ放送やネットワークを使用して視聴者参加 番組、ショッピング、チケット購入などの双方向(インタラクティブ)サービスなどが行われます。

デコーダー

DVDなどに符号化して記録したデータを解読し、映像や音 声の信号に戻す装置。この処理をデコードといいます。

デジタルハイビジョン

デジタル放送には、デジタル標準テレビ放送(SD)とデジ タルハイビジョン放送(HD)があります。ハイビジョンの 有効走査線数は現行テレビ放送の480本の倍以上 の1080本もあるため、細部まできれいに表現され、臨場 感豊かな映像になります。

● ドライブ

本機では、 \mathcal{N} ードディスク (HDD) 、ディスク (DVD) 、 SDカード(SD)のことをいいます。 データの読み書きを行います。

パン&スキャン/レターボックス

DVDビデオの多くは、ワイドテレビ画面(画面の横縦比が 16:9)を前提に制作されているため、従来のサイズ(横縦 比が4:3)のテレビに映し出そうとすると、16:9の映像 が4:3に収まらなくなります。

4:3のテレビに映し出すには2つの方法があります。

●パン&スキャン

映像の左右をカットして、画面全体に映 し出します。



レターボックス

画面の上下に黒い帯を入れて、4:3の画 面で16:9の映像を映し出します。



ファイナライズ

番組を記録したDVD-Rなどを再生対応機器で再生できる ように処理することです。 ファイナライズすると記録や編集はできなくなります。

フィルム/ビデオ素材

一般的に、DVDソフトの映像情報にはフィルム素材とビ デオ素材があります。本機は、DVDソフトに記録された映 像の素材を判別し、それぞれに最適な方法でプログレッシ ブ出力に変換します。

●フィルム素材

フィルムのイメージが24コマ/秒または30コマ/秒で 記録されているもの。(映画の映像などで使われていま

●ビデオ素材

映像情報が30フレーム/秒、60フィールド/秒で記録さ れているもの。(テレビドラマやテレビアニメの映像など で使われています)

フォーマット

記録前のDVD-RAMなどを録画機器で記録できるように 処理することです。初期化ともいいます。 フォーマットすると、それまでに記録していた内容はすべ て消去されます。

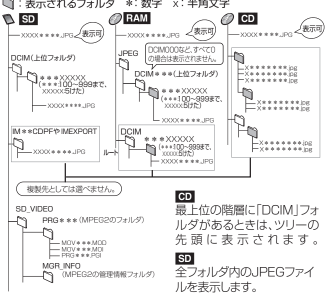
フォルダ

ルート

ハードディスクやSDカードなどで、データをまとめて保管 するための場所のことです。本機では、写真(JPEG)や MPEG2などの保管場所を表します。

本機で表示されるフォルダ構造例

□:表示されるフォルダ *: 数字 x: 半角文字



RAM

ルート上のファイルは「上位 フォルダ選択」で選べます。

- ●フォルダ名やファイル名を本機以外で入力した場合は、 正しく表示されなかったり、再生や編集ができなくなる ことがあります。
- ●表示可能な漢字コードは、JIS第1水準、JIS第2水準の みです。それ以外の漢字コードは正しく表示されません。

プライマリDNS/セカンダリDNS インターネット上で名前とIPアドレスを対応させる電話 帳のような機能を持ったサーバーです。本機はこのサー バーのIPアドレスを2つまで登録することができます。

フレーム/フィールド フレームとは、テレビの 1 枚の画面のことです。 1 フレーム はフィールドと呼ばれる2枚の画面からなっています。







フィールド

- ●フレームスチルのときは、2枚のフィールドの間でぶれ を生じることがありますが、画質は良くなります。
- ●フィールドスチルのときは、情報量が少ないため画像は 少し粗くなりますが、ぶれは生じません。
- ブロードバンド

ご家庭でいつでもインターネットを楽しめる、ADSLなど のインターネット接続環境です。電話モデムを使用するの に比べて、高速なアクセスが可能です。

プログレッシブ (p)/インターレース (i) インターレース(飛び越し走査)は、画面の表示を奇数段と 偶数段の2回に分けて行う従来の映像信号です。 プログレッシブ(順次走査)は、画面の表示を 1 回で行いま す。そのため、インターレースに比べてちらつきを抑えた高 精細な映像を再現できます。

プロバイダ-

ケーブルや電話回線に接続した機器を、インターネットに 接続するサービスをしている会社の総称です。

マルチビュー放送

1チャンネルで主番組、副番組の複数映像が送られる放送のことです。例えば、野球放送の場合、主番組は通常の野球 放送、副番組ではそれぞれのチームをメインにした野球放 送が行われます。

- エーディーエスエル アシンメトリック デジタル サブスクライバー ライン ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line) 電話回線を使ったブロードバンド接続方式の一種です。回線業者、プロバイダーとの契約が必要です。
- AAC (Advanced Audio Coding)

デジタル放送で標準に定められたデジタル音声方式です。 「アドバンスド·オーディオ·コーディング」の略で、CD並 みの音質データを約1/12まで圧縮できます。また、 5.1 チャンネルのサラウンド音声や多言語放送を行うこと もできます。

ビットストリーム

Bitstream

圧縮され、デジタルに置き換えられた信号です。 AVアンプなどに搭載されたデコーダーによっ て、5.1 chなどのサラウンド音声信号に戻されます。

シーピーアールエム CPRM

プロテクション レコーダブル (Content Protection for Recordable Media) デジタル放送のコピー制御信号が加えられた番組に対する 著作権保護技術のことです。コピー制御信号が加えられた 番組は、CPRMに対応した機器とディスクに記録できま す。

D映像端子

コンポーネント(色差)ビデオ信号と制御信号を1つにまとめた端子で、デジタル放送やDVDプレーヤーなどに対応 しています。色信号の干渉を避けるために、映像信号を輝 度、赤系、青系の3つの信号に分け、それぞれの専用回路で 信号処理し、画面に映すときに合成しますので、より自然に 近い映像がお楽しみいただけます。

ディーエイチシーピー

DHCP

コンフィギュレーション (Dynamic Host Configuration Protocol) 本機に自動的に割り当てる仕組みのことです。 ドルビー デジタル

Dolby Digital

ドルビー社の開発したデジタル音声の圧縮方式です。ステ レオ(2 ch)はもちろん、サラウンド音声にも対応しており、大量の音声データを効率よくディスクに収めることが できます。

プリント デジタル DPOF (Digital Print Order Format) デジタルカメラなどで撮影した静止画を、写真店や家庭用 プリンターでプリントする枚数などの設定を標準化した規 格です。

用語解説(つづき)

DTS (Digital Theater Systems) 映画館で多く採用されているサラウンドシステムです。 チャンネル間のセパレーションも良く、リアルな音響効果 が得られます。

エレクトロニック プログラム

■ EPG (Electronic Program Guide) テレビやパソコン、携帯電話の画面上に番組表を表示する システムのことです。テレビ電波やインターネットを利用 してデータを送信します。本機はテレビ電波を利用した方 式に対応しており、番組表(Gガイド)を使って予約録画な どができます。

● HDD (ハードディスクドライブ) パソコンなどで使われている大容量データ記憶装置の1つ です。表面に磁気体を塗った円盤(ディスク)を回転させ、磁 気ヘッドを近づけて大量のデータの読み書きを高速で行い ます。

エイチディーエムアイ

HDMI

マルチメディア (High-Definition Multimedia Interface)

HDMIとは、デジタル機器向けのインターフェースです。従 来の接続と違い、1本のケーブルで非圧縮のデジタル音声・ 映像信号を伝送することができます。

♠ ÎÞ アドレス

インターネットなどのネットワークに接続されたコン ピューターを識別する番号のことです。ご家庭では、ブロードバンドルーターなどのDHCP機能で自動的に割り当て られるのが一般的です。(例: 192.168.0.87)

アイアール lr システム

セットトップボックスなどから予約録画などの信号を、録 画機器のリモコン受信部に送ることで、連動操作をする機 能です。

フォトグラフィック エキスパーツ

JPEG (Joint Photographic Experts Group) カラー静止画を圧縮、展開する規格の1つです。

デジタルカメラなどで保存形式としてJPEGを選ぶと、元のデータ容量の1/10~1/100に圧縮されますが、圧縮 率の割に画質の低下が少ないのが特長です。

ローカル エリア ネットワーク

LAN (Local Area Network) 社内や学校内、家庭内など、一定範囲内のネットワークのこ とです。

LPCM (リニア PCM)

CDなどで使われている、圧縮せずにデジタル信号に置き 換えられた音声信号です。

MAC アドレス

ネットワークに接続されている機器を識別するためのアド レスで、イーサーネットアドレスやハードウェアアドレス などと呼ばれることもあります。

MPEG-2、MPEG-4 AVC / H. 264 カラー動画を効率良く圧縮、展開する規格の1つです。 MPEG-2はデジタル放送やDVDなどに使われる圧縮方式で、MPEG-4 AVC/H.264はハイビジョン映像の録画な どに使われる圧縮方式です。

ピーシーエム パルス コード

PCM (Pulse Code Modulation) アナログ音声をデジタル音声に変換する方式の1つです。 「パルス·コード·モジュレーション:パルス符号変調」の略 で、手軽にデジタル音声が楽しめます。

VBR (Variable Bit Rate) 映像の情報量や複雑さに合わせて、圧縮率を変化させる記 録方式です。

1080i、720p、480p、480i

映像信号の有効走査線数と走査方式の略称を表していま す。テレビ放送は 1コマの画像を走査線と呼ばれる細い横 線に分解して送っており、受信する機器側で元の画像に組 み立てて表示します。

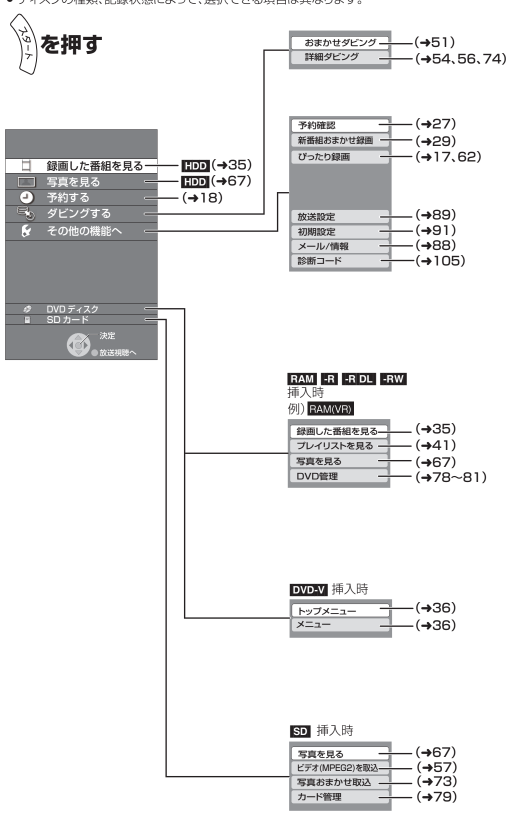
有効走査線数は、実際の画面を構成する走査線数のことを いいます。インターレース(i=飛び越し走査)は、1 行おきに 走査する方式です。プログレッシブ(p= 順次走査)は、上か ら順に走査する方式で、インターレースよりちらつきの少 ない画像になります。

また、1080i、720p、480p、480i の表示は総走査線数に あたる 1125i、750p、525p、525i と表示されることも あります。

スタートボタンについて

スタート画面から本機の各機能の操作を行うことができます。

• ディスクの種類、記録状態によって、選択できる項目は異なります。



- 項目を選ぶと、画面の右半分は以下のように画像が表示されます。
 - ・録画した番組を見る:

HDD に記録した番組の中から未視聴のものを優先して、最新の 10 番組を表示します。(「1 回だけ録画可能」な番組を除く)記録した番組数が 10 未満の場合は、サンプルの画像を表示します。同時動作中は、サンプルの画像の動きが遅くなる場合があります。

表示される画像は、電源を切/入すると更新されます

・上記以外の項目:

イメージ図を表示します。

この仕様は、性能向上のため変更することがあります。

AC 100 V, 50/60 Hz

消費電力 動作時:約 25 W

待機時(クイックスタート「切」) : 時刻表示点灯時・約 1.3 W*1

時刻表示消灯時·約 0.3 W*1

待機時(クイックスタート「入」) :時刻表示点灯時・約 7.6 W*1

時刻表示消灯時·約 6.3 W*1

※ 1 ・地上デジタルアッテネーター: 「オン」

年間消費電力	
区分名 * ²	а
年間消費電力量*3	38.0 kWh/年
省工ネ基準達成率*4	152 %

- ※ 2 区分名は、内蔵された録画装置(HDD や VTR など)、 HDD の記憶容量、及び付加機能の有無に基づいて分類 される区分の名称を表します。
- ※3年間消費電力量は、省エネ法において、HDDやVTRな ど内蔵記録機能の種類別に定められた算出式により、一 般家庭での1日の平均使用実態を基に算出した1年間に 使用する電力量を示しています。1 日あたりの平均使用実 態を、HDD 録画時間 2 時間、HDD 再生時間 1 時間、 DVD動作時間 0.5 時間、待機時間 20.5 時間(電子番組 表取得時間を含む)として算出しています。
- ※ 4 省エネ基準達成率は、省エネ法に定められた 2010 年度 基準に対する達成率を示しています。%の数字が大きい ほど省エネ性が優れています。

本体

寸法	幅 430 mm×高さ 59 mm×奥行 242 mm (突起部含まず)
	幅 430 mm×高さ 59 mm×奥行 252 mm (突起部含む)
本体質量	約 3.3 kg
許容周囲温度	5 ℃~40 ℃
許容相対湿度	10%~80%RH (結露なきこと)
時計	クォーツ制御、24時間、デジタル表示
プログラム数	1ヵ月 64プログラム

テレビジョン方式

映像方式	NTSC方式、有効走査線数 480本、
	60フィールド
	デジタルハイビジョン:
	地上デジタル放送方式(日本)
アンテナ	地上デジタル入力
受信入力	90 MHz \sim 770 MHz \qquad 75 Ω
	(VHF:1~12 CH,UHF:13~62 CH,
	CATV:C13~C63 CH)
	ワンセグ放送は受信できません。

入出力端子(映像・音声を除く)

SDメモリー	1系統
カードスロット	
LAN端子	1系統(10BASE-T/100BASE-TX)

映像			
記録圧縮方式	MPEG-2(Hybrid VBR)		
	MPEG-4 AVO	C/H.264	
映像入力	入力端子	: 1 系統(ピンジャ	ック)
	入力レベル	:1.0 Vp-p	75 Ω
映像出力	出力端子	: 1 系統(ピンジャ	ック)
	出力レベル	:1.0 Vp-p	75 Ω
D端子映像出力	出力端子	:1系統	
(D1/D2/	(480i/480	Op/1080i/720p)	
D3/D4端子)	Y出力レベル	:1.0 Vp-p	75 Ω
	CB/PB出力レ	ベル :0.7 Vp-p	75 Ω
	CR/PR出力レ	バル:0.7 Vp-p	75 Ω
HDMI	出力端子	:1系統(19ピン ty _l	oeA端子)
映像·音声出力	HDMI		
	[本機はビエ	ニラリンク (HDMI)V	'er.4 に対
	応しています	す]	
	(480p/10	180i/720p)	

音声

百尸	
記録·再生	Dolby Digital:
圧縮方式	(XP、SP、LP、EP、FR モード) 2ch記録
	● リニアPCM (XPモードのみ切り換え可):
	2ch記録
	●MPEG-2 AAC
	(DR、HG、HX、HE、HLモード・デジタル放
	送記録時):
	最大 5.1 ch 記録
アナログ入力	入力端子 :2ch入力
	1 系統(ピンジャック)
	基準入力 :309 mVrms
	入力レベル:
	FS:2 Vrms(1 kHz,0 dB)
	入力インピーダンス :22 kΩ
アナログ出力	出力端子 :2ch出力
	1 系統(ピンジャック)
	- 基準出力 :309 mVrms
	出力レベル:
	FS:2 Vrms(1 kHz,0 dB)
	出力インピーダンス : 1 kΩ
エレンノウリ米ケ	(負荷インピーダンス : 10 kΩ)
チャンネル数	記録:2ch(デジタル放送記録時:最大 5.1ch)
	再生:2ch
	HDMI 出力:最大 5.1 ch
	同軸デジタル出力:最大 5.1ch
	(Bitstream)
デジタル出力	同軸デジタル音声出力端子 □ 系統
	(PCM、Dolby Digital、DTS、
	MPEG-2 AAC対応)
	 HDMI 映像・音声出力端子 ∶1 系統
	(PCM, Dolby Digital, DTS,
	MPEG-2 AAC対応)

HDD/DVD部

100/040p	
内蔵HDD容量	320 GB
記録可能な	•DVD-RAM:
ディスク*	2X SPEED(Ver.2.0 準拠)
	2-3X SPEED(Ver.2.1 準拠)
	2-5X SPEED(Ver.2.2 準拠)
	●DVD-R:
	1X SPEED(Ver.2.0 準拠)
	1-4X SPEED(Ver.2.0 準拠)
	1-8X SPEED(Ver.2.0 準拠)
	1-16X SPEED(Ver.2.1 準拠)
	•DVD-R(DL):
	2-4X SPEED(Ver.3.0 準拠)
	2-4X SPEED(Ver.3.0 準拠) 2-8X SPEED(Ver.3.0 準拠)
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	●DVD-RW:
	1X SPEED(Ver.1.1 準拠)
	1-2X SPEED(Ver.1.1 準拠)
	2-4X SPEED(Ver.1.2 準拠)
	2-6X SPEED(Ver.1.2 準拠)
記録方式	●DVD-RAM:
	DVDビデオレコーディング規格準拠、
	AVCREC 規格準拠
	●DVD-R、DVD-R DL(片面2層):
	DVDビデオ規格準拠、
	DVDビデオレコーディング規格準拠、
	AVCREC 規格準拠
	●DVD-RW:
	DVDビデオ規格準拠、
	DVDビデオレコーディング規格準拠
リージョン	DVD :#2
コード	

※ 8 cm DVD ディスクへは記録できません。

仕様(つづき)

再生可能なディスク	●DVD-RAM: DVDビデオレコーディング規格準拠、 AVCREC 規格準拠 ●DVD-R、DVD-R DL(片面2層): DVDビデオ規格準拠*1、 DVDビデオレコーディング規格準拠、 AVCREC 規格準拠*1 ●DVD-RW: DVDビデオレコーディング規格準拠 ●+R、+R DL(片面2層)、+RW: DVDビデオ規格準拠*1 ●DVD-Video:DVDビデオ規格準拠 ●CD-Audio(CD-DA) ●CD-R/CD-RW: CD-DA、JPEG フォーマット記録ディスク				
SD部					
スロット	SDメモリーカード				
対応カード	SDメモリーカード*2*3*4*5*6				
SDカード機能/静止画(JPEG)					
対 応 フォ ー マット	FAT12、FAT16、FAT32*7				
画像ファイル 形式	●JPEGベースライン方式 (DCF 準拠) ●DPOF対応				

SDカード機能/動画(MPEG-2)

画素数

解凍時間**8

ファイル形式	SD VIDEO規格準拠
圧縮方式	MPEG-2
	●SD(SD VIDEO規格)からHDD またはビ
	デオレコーディング規格の DVD-RAM/
	DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW への変換
	転送後に再生可能

34x34~8192x8192

サブサンプリング:4:2:2、4:2:0

約2秒(1010万画素、JPEG)

写真(JPEG)

HDD, DVD-RAM, CD-R/CD-RW,				
SD カード				
JPEGベースライン方式 (DCF 準拠)				
●ファイル名の拡張子に「jpg」、「JPG」と書か				
れたファイル(半角英数字のみ)				
●MOTION JPEG 非対応				
34×34~8192×8192				
サブサンプリング:4:2:2、4:2:0				
CD-R/CD-RW :ディスク上にルートを含				
む最大 99 フォルダ				
HDD、DVD-RAM、SDカード				
:上位フォルダを含む最大 300 フォルダ				
CD-R/CD-RW :ディスク上の最大 999				
ファイル				
HDD : 最大 9999 ファイル				
DVD-RAM、SD カード				
:最大 3000 ファイル				
●ISO9660 level1 と 2(拡張フォーマット				
は除く)、Joliet 対応				
●マルチセッション対応				
●パケットライト方式非対応				

HDD RAM SD DCF 準拠(デジタルカメラなどで記録したもの)したフォーマットが使用できます。

DCF: Design rule for Camera File system[電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された統一規格]

- ※1 他機器で記録されたディスクは、記録された機器でファイナライズが必要です。
- ※2 使用可能容量は少なくなることがあります。
- ※3 SDHCメモリーカードを含む。
- ※4 miniSDカードを含む。(miniSDアダプター装着時)
- ※5 microSDカードを含む。(microSDアダプター装着時)
- ※6 microSDHCカードを含む。(microSDHCアダプター 装着時)
- ※7 ロングファイル名非対応。
- ※8 解凍時間は使用環境(ファイル数·圧縮率など)によって 多少長くなることがあります。
- ※9 RAM CD 最大フォルダ数:ディスク 1 枚に対し、本機で対応している最大フォルダ数(ルートもフォルダとして数える)
- ※10 RAM CD 最大ファイル数:ディスク1枚に対し、本機で対応している最大ファイル数(JPEG 以外のファイルとの合計とする)

安全上のご注意(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区 分して、説明しています。



「死亡や重傷を負うおそれがある 内容 | です。



⚠ 注意

「傷害を負うことや、財産の損害が 発生するおそれがある内容 | です。 (次は図記号の例です)

してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



気をつけていただく内容です。

異常・故障時には直ちに使用を中止する



雷源プラグ

を抜く

異常があったときには、電源プラグを抜く

- ・煙が出たり、異常なにおいや音がする
- ・映像や音声が出ないことがある
- ・内部に水や異物が入った
- ・電源プラグが異常に熱い
- ・本体に変形や破損した部分がある

そのまま使うと火災・感電の原因になります。

●電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、販売店にご 相談ください。

雷が鳴ったら、本機や電源プ ラグ、アンテナ線に触れない







接触禁止

感電の原因になります。

ぬれた手で、電源プラグの 抜き差しはしない



感電の原因になり ます。

ぬれ手禁止

内部に金属物を入れたり、水 などの液体をかけたりぬら したりしない





ショートや発熱により、火災・感電の 原因になります。

- 機器の上に水などの液体の入った 容器や金属物を置かないでくださ し
- 特にお子様にはご注意ください。

電源プラグは根元まで確実 に差し込む





差し込みが不完全ですと、感電や発 熱による火災の原因になります。

傷んだプラグ・ゆるんだコンセント は、使わないでください。

メモリーカードは、乳幼児の 手の届くところに置かない



誤って飲み込むと、 身体に悪影響を及 ぼします。

万一、飲み込んだと思われるときは、 すぐに医師にご相談ください。

分解、改造をしない



内部には電圧の高い 部分があり、感電の原 因になります。

電源プラグのほこり等は定 期的にとる





プラグにほこり等がたまると、湿気等 で絶縁不良となり、火災の原因にな ります。

●電源プラグを抜き、乾いた布でふ いてください。

電源コード・プラグを破損す るようなことはしない

(傷つけたり、加工したり、熱器具に 近づけたり、無理に曲げたり、ねじっ たり、引っ張ったり、重い物を載せた り、束ねたりしない)

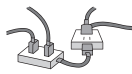


傷んだまま使用する と、火災・感電・ショート の原因になります。

コードやプラグの修理は、販売店に ご相談ください。

コンセントや配線器具の定 格を超える使いかたや、交 流100 V以外での使用はし ない





たこ足配線等で、定格を超えると、発 熱による火災の原因になります。

本機のイラスト(姿図)は、イメージ イラストであり、ご購入のものとは 形状が多少異なる場合があります がご了承ください。

安全上のご注意(必ずお守りください)(つづき)

警告

電池は誤った使いかたをしない



- ●指定以外の電池を使わない
- ●乾電池は充電しない
- 加熱・分解したり、水などの液体や火の中へ入れたりしない
- ⊕と○を針金などで接続しない
- ●金属製のネックレスやヘアピンなどといっしょに保管しない
- ●⊕と⊝を逆に入れない
- 新・旧電池や違う種類の電池をいっしょに使わない
- ●被覆のはがれた電池は使わない

取り扱いを誤ると、液もれ・発熱・発火・ 破裂などを起こし、火災や周囲汚損の 原因になります。

●電池には安全のため被覆をかぶせて います。これをはがすとショートの原因 になりますので、絶対にはがさないで ください。

電池の液がもれたときは、素手でさわらない



- 液が目に入ったときは、失明のおそれがあります。目をこすら ずに、すぐにきれいな水で洗ったあと、医師にご相談ください。
- ●液が身体や衣服に付いたときは、皮膚の炎症やけがの原因になる ので、きれいな水で十分に洗い流したあと、医師にご相談ください。

使い切った電池は、すぐにリ モコンから取り出す



そのまま機器の中に 放置すると、電池の液 もれや、発熱・破裂の 原因になります。

注意

異常に温度が高くなるとこ ろに置かない





温度が高くなりすぎると、火災の原因 になることがあります。

- ●直射日光の当たるところ、ストーブの近 くでは特にご注意ください。
- ●また、外装ケースや内部部品が劣化する 原因にもなりますのでご注意ください。

放熱を妨げない





内部に熱がこもると、火災の原因にな ることがあります。

- ●後面の内部冷却用ファンや側面の 吸気孔をふさがないでください。
- また、外装ケースが変形する原因にも なりますのでご注意ください。

油煙や湯気の当たるとこ ろ、湿気やほこりの多いとこ ろに置かない



電気が油や水分、ほこりを 伝わり、火災・感電の原因 になることがあります。

不安定な場所に置かない



・高い場所、水平以外 の場所、振動や衝撃 の起こる場所に置か



倒れたり落下すると、けがの原因に なることがあります。

本機の上に重い物を載せた り、乗ったりしない



倒れたり落下すると、け がの原因になることが あります。

また、重量で外装ケー スが変形し、内部部品 が破損すると、火災・故 障の原因になることが あります。

屋外アンテナの設置、工事 は自分でしない



強風でアンテナが倒れた 場合に、けがや感電の原 因になることがあります。

● 設置・工事は販売店にご相談ください。

長期間使わないときは、リモ コンから電池を取り出す



液もれ・発熱・発火・破裂 などを起こし、火災や周 囲汚損の原因になるこ とがあります。

長期間使わないときや、お 手入れのときは、電源プラグ



を抜く

通電状態で放置、保管 すると、絶縁劣化、ろう 電などにより、火災の原 因になることがありま

電源プラグ を抜く

す。

●ディスクは、保護のため取り出して おいてください。

ディスクトレイに指をはさま れないように注意する



指はさみ注意

けがの原因になること があります。

●特にお子様にはご注 意ください。

コードを接続した状態で移 動しない





接続した状態で移動させようとする と、コードが傷つき、火災・感電の原 因になることがあります。

また、引っかかって、けがの原因にな ることがあります。

<u></u> 注意

機器の前にものを置かない





リモコンの開/閉ボタンを押すと、離れた場所からディスクトレイを開くことができますが、 開いたときに、ものに当たって倒れるなどで破損やけがの原因になることがあります。

- ●ガラス扉付きラックなどに入れてご使用の場合は、不用意に扉が開くことがあります。
- ●リモコンの開/閉ボタンを押すと、本機以外の当社製機器のディスクトレイも開くことがあります。
- ●誤ってリモコンの開/閉ボタンを押さないようご注意ください。

保証とアフターサービス(ょくお読みください)

修理・使いかた・お手入れなどは…

■ まず、お買い上げ販売店へご相談ください。

▼ お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名					
電話	()		_	
お買い上	ブ 日		年	月	日
B-CAS力	ード番号				

※ B-CAS カード番号を記入してください。 お問い合わせのときに必要な場合があります。

修理を依頼されるときは…

「故障かな!?」(→105~112)でご確認のあと、直らないと きは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と下記の内容 をご連絡ください。

- 製品名 DVD レコーダー
- ●品 番 DMR-XE100
- 故障の状況 できるだけ具体的に
- ●保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

- ●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合は、ご要望により修理させていただきます。
- ※ 修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

補修用性能部品の保有期間 8年

※ 当社は、本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するた めの部品)を、製造打ち切り後8年保有しています。

- 転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。
 - ●修理に関するご相談は - - - - - -

パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) **20570-087-087**

- 呼び出し音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせし
- ●携帯電話・PHS・IP/ひかり電話等、ナビダイヤルがご 利用できない場合は、各地の「修理ご相談窓口」におか けください。

●使いかた・お手入れなどのご相談は

ホームページをご覧いただけるお客様は弊社ホームページへ

ホームページのご案内

※「よくある質問」「メールでのお問い合わせ」などは ホームページをご活用ください。

http://panasonic.ip/support/

使いかたのお問い合わせのときは、診断コードをお聞き することがあります。(**→**105) 事前に診断コードをお控えいただくと、お問い合わせへの 迅速なご対応が可能となります。

ホームページをご覧いただけないお客様は DIGA(ディーガ)ご相談窓口へ

______ パナソニック DIGA(ディーガ)ご相談窓口 _{受付9時〜20時}

電話 ダイヤル 00 0120-878-982

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

- ■上記番号がご利用いただけない場合 06-6907-1187
- フリーダイヤル 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

※ ご使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線 の混雑時に数分で切れる場合があります。

【ご相談におけるお客様に関する情報のお取り扱いについて】

- ●お客様の個人情報やご相談内容を、その対応や修理確認などのために利用し、残すことがあります。
- ●個人情報やご相談の記録を適切に管理し、正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。
- ●ナンバー・ディスプレイを採用し、折り返し電話させていただくことがあります。 (お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。)

HDDの初期化(録画内容の消去)に関するお願い

HDDは大変デリケートな部品です。細心の注意を払って修理を行いますが、修理過程においてやむを得ず記録内容が失われたり、 故障状態によっては HDD の初期化(出荷状態に戻すため、記録内容は全て失われます)や交換が必要な場合があります。 このような場合、記録内容(データ)の修復などはできません。あらかじめご了承ください。

HDDの初期化に同意できない場合は、その旨を修理をご依頼されるときにご連絡ください。(ただし、初期化しないと修理ができな い場合があります)

■ 各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

● 地区・時間帯によって	、集中修理ご	相談窓口に転	送させていただく	く場合がございます。
	札幌	3 (011)	894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
11.3434111.	旭川		6)22-3011	旭川市2条通16丁目1166
北海道地区	帯広		5)33-8477	带広市西20条北2丁目23-3
	函館		8)48-6631	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内)
	青森		775-0326	青森市大字浜田字豊田364
	秋田		868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
	岩手		645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
東北地区	宮城		387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
	山形		641-8100	山形市平清水1丁目1-75
	福島			郡山市亀田1丁目51-15
			991-9308	
	栃木		689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19
	群馬		254-2075	前橋市箱田町325-1
	茨城		864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
→ +/7 (==) 1,1,1 (==	埼玉		728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2
首都圏地区	千葉		208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
	東京		477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17
	山梨		222-5822	甲府市宝1丁目4-13
	神奈川		847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16
	新潟		286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
	石川		280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地
	富山		424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
	福井		6)21-0622	福井市問屋町2丁目14
	長 野		3)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
中部地区	静岡		287-9000	静岡市葵区千代田7丁目7-5
	愛知		819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
	岐阜	23 (058)	278-6720	岐阜市中鶉4丁目42
	高山		7)33-0613	高山市花岡町3丁目82
	三 重		254-5520	津市久居野村町字山神421
	滋賀		582-5021	守山市水保町1166番地の1
	京都		646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
近畿地区	大 阪		359-6225	大阪市城東区関目2丁目15-5
	奈 良		3)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	和歌山		475-2984	和歌山市中島499-1
	兵 庫		796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	鳥取		7)26-9695	鳥取市安長295-1
	米 子		9)34-2129	米子市米原4丁目2-33
	松江		2)23-1128	松江市平成町182番地14
中国地区	出雲		3)21-3133	出雲市渡橋町416
	浜田		5)22-6629	浜田市下府町327-93
	岡山		242-6236	岡山市北区田中138-110
	広島		295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	<u>_</u>		973-2720	山口市小郡下郷220-1
	香川		868-6388	高松市勅使町152-2
四国地区	徳島		624-0253	徳島市沖浜2丁目36
	高知		834-3142	高知市仲田町2-16
	愛媛		905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	福岡		593-9036	春日市春日公園3丁目48
	佐賀		2)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	長崎		830-1658	長崎市東町1919-1
4 mm.	大 分		556-3815	大分市萩原4丁目8-35
九州地区	宮崎		5)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	熊本		367-6067	熊本市健軍本町12-3
	天草		9)22-3125	天草市港町18-11
	鹿児島		250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
	大島		7)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2
沖縄地区	沖縄	T (098)	877-1207	浦添市城間4丁目23-11
/ 1 4PG - CO K-				

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。 最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

0509

さくいん

英数字	ページ
■ AAC	117
■ AVCREC 方式	8
■ B-CASカード	
挿入する	準備編 14
テストする	
番号を見る	88
■ CPRM	117
■ DPOF	117
プリント枚数を設定する	72
■ D映像端子	
出力解像度を設定する(初期設定 「D端子出力解像度」)	
■ ECO スタンバイ	87
■ EPG	
■ EP時の記録時間(6時間 /8時間)	
■ FR(フレキシブルレコーディング)	31
■ HDD	
取り扱い	102
フォーマット	
■ HDMI	
アンプと接続	
設定する(初期設定 「HDMI接続」)	
テレビと接続	準備編 4
■ Irシステム	
rシステムを接続する	
rシステムを使って予約録画する	
■ JPEG	118
■ LPCM	
LPCMで記録する	
(初期設定 「XP時の記録音声モード」)	94
■ MPEG2	118
ダビングする	57
■ SDカード	
MPEG2動画のダビング	57
入れかた/出しかた	10
写真の再生	
写真の取り込み	73
フォーマット	79
プロテクト(書き込み禁止)	
■ VR 方式(DVDビデオレコーディング規格)	8
■ 10 秒戻し	40
■ 30秒送り	

あ行	ページ
■ 暗証番号	
DVD-Video の視聴制限	92
■アンテナ	
アンテナの調整準	備編 24
接続する	準備編 4
■ アンプと接続する準	備編 10
■ 枝番号	
■ オートサウンド連携	
■ 追っかけ再生	
■ お手入れ	
■ おまかせダビング	51
■音楽	
再生する(CD)	76
■音声	
LPCMで記録する(初期設定 「XP時の記録音声モード」)	
音声言語を切り換える(音声情報)	
音声効果を設定する	
音声を切り換える	
外部入力から録画する(初期設定「外部入力の音声」	
記録する音声(主/副)を選ぶ(初期設定「二重放送音声記録」)94
■音声ガイド	
設定する(初期設定 「音声ガイドの出力」)	91
か行	ページ
■ 外部入力(L1)取込	62
■ 画質の選択 (再生時)	
■ 画面モード切換	
■ かんたん設置設定	
■ 記録方式	
■ クイックスタート	
■ ケーブルテレビ(CATV)	
接続する準	備編 11
録画する	64
■ 高速ダビング	
初期設定 「高速ダビング用録画」	92
■ 個人情報リセット	
■ コマ送り/コマ戻し	

	さ 行	ページ
Ī	▋サーチ	40
	■再生する	
	DVD ビデオ(市販またはレンタル)	
	音楽(CD)	
	写真	
	スライドショー	
	番組プレイリスト	
	プレイラスト 再生設定	
	■ 円工設と ■ 再生中番組の保存	
	■ 時刻合わせ	
	▋視聴制限	
	DVDビデオの視聴制限を設定する	92
	■ 自動 CM早送り	
	■ 自動更新録画	28
	【字幕	4.0
	切り換える(再生時)	
	切り換える(受信時) 録画モードによる記録の違い	
	写真	
	■ ラス おまかせ取込	73
	再生する	
	ダビングする	74
	プロテクト	72
	編集する	
	【 仕様	120
	【消去する 写真	70
	ラ兵 写真(日付·アルバム)	
	全番組消去(DVD)	
	全番組消去(HDD)	
	番組	
	▋詳細ダビング	
	SDカードのMPEG2動画をダビングする	
	写真をダビングする	
	番組をダビングする	54
	ファイナライズ後のディスク (DVD) デデオ) ただばい ボオス	F.0
	(DVDビデオ)をダビングする 【初期設定	
	■ 初 州 政と	
	信号切換	
	- H	42
	放送受信時	
	【信号設定	
	▮診断コード	
	┃ 新番組おまかせ録画	
	【スキップ 【スキップ	
	【スタート 【スロー再生	
	■ スロー舟主 ■ 選局対象	
	■ 医/liカッタ	
	■ 採川グート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	再生時	41
	平信叶	10

た 行	~-	-ジ
■ 代替録画		.28
■ ダウンロード予約	準備編	25
■ 他のDVD機器再生(ファイナライズ)		.81
■ ダビング		
SDカードのMPEG2動画		.57
おまかせダビング		.51
再生中番組の 保存		.58
写真		.74
詳細ダビング		
ビデオやビデオカメラから		.62
ファイナライズ後のディスク		
(DVDビデオ)(詳細ダビング)		.56
■ チャプター		.48
再生・編集する		.49
自動チャプター		.92
■ チャプターマーク		48
■ 著作権など	1	31
■ ディスク		
入れかた/出しかた		.1C
記録できる DVD ディスク		8
再生のみできるディスク		
ディスクの再生方法(再生設定)		
名前を付ける		
フォーマット		.78
プロテクト		
■ データ放送		
■ 同時録画再生		
な行	~-	-ジ
■ 名前を付ける		
アルバム(写真)		.70
ディスク		.80
番組		.44
予約録画		
■二重放送		
		.34
記録する音声(主/副)を選ぶ		
(初期設定 「二重放送音声記録」)		.94
■ ネットワーク		_
LAN ケーブルを接続する	準備編] (3
設定する		
PA/C 7 U	ם וומוי כז ואו	

さくいん(つづき)

は行	ページ
■ 早送り・早戻し(サーチ)	40
■ 早見再生(1.3倍速)	
■番組	
再生する	35
消去する	47
名前を付ける	44
プロテクト	44
編集する	
■ 番組キープ	
■ 番組追従機能	28
■ 番組表(Gガイド)	
画面の見かた	
検索(フリーワード、ジャンル)	
受信する	
設定を確認する	
予約録画する	
■ 番組分割	44
■ ビエラリンク (HDMI)	進出信 10
HDMIケーブルで接続する 準備編 4、	
操作する	
■ ぴったり録画 ■ ビデオ方式(DVDビデオ規格)	
■ とフォカ式(DVDと) オ	
■ ファイナライズ	
他のDVD機器再生(ファイナライズ)	
ディスク取り出し時	
■ フォーマット(初期化)	
フォーマットする	
■ 部分消去	
■プレイリスト	
再生する(番組)	41
■ プログレッシブ	117
■ プロテクト(書き込み禁止)	
SD カード	99
アルバム(写真)	70
写真	72
ディスク	80
番組	
■ 別売品 準値	開編 裏表紙
■ 編集する	
写真	
番組	11
+	
■ 放送設定	

ま行	ページ
■ 毎日·毎週予約	28
設定する	
■ メール/情報	
■ 文字入力	82
や行	ページ
■ 野球延長対応(番組追従)	28
■ 用語解説	116
■ 予約録画	
Irシステムを使って	
番組表(Gガイド)を使って	
予約内容の確認・取り消し・修正 録画時間を指定して(時間指定予約)	
	۷
ら 行	ページ
■ リージョン番号	98
■ リピート再生	42
■ リモコン	_
各部のはたらき	
本機のリモコンでテレビを操作する	
リモコンモード(2台以上の当社製 DVDレコー などを使うとき)	
■ 録画中に再生する(追っかけ再生/同時録画再生	
■録画の終了時間を指定する	
■ 録画モード	
変換する	46

著作権など

- ●著作物を無断で複製、放送、公開演奏、レンタルすることは法律により禁じられています。
- ●この製品は、著作権保護技術を採用しており、米国と日本の特許技術と知的財産権によって保護されています。
- この著作権保護技術の使用は、マクロビジョン社の許可が必要で、また、マクロビジョン社の特別な許可がない限り、家庭用およびその他の一部の鑑賞用の使用に制限されています。分解したり、改造することも禁じられています。
- ●Gガイド、G-GUIDE、および Gガイドロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.またはその関連会社の日本国内における登録商標です。
- Gガイドは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.のライセンスに基づい て生産しております。
- 米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関連会社は、Gガイドが供給する放送番組内容および番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、Gガイドに関連する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- ●電子番組表の表示機能にGガイドを採用 していますが、当社がGガイドの電子番 組表サービスを保証するものではありま せん。
- ●天災、システム障害、放送局側の都合による変更などの事由により、電子番組表サービスが使用できない場合があります。当社は電子番組表サービスの使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- ●ドルビーラボラトリーズからの実施権に 基づき製造されています。Dolby、ドル ビー及びダブルD記号はドルビーラボラ トリーズの商標です。

- ●米国特許番号: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 及び、その 他米国や世界各国に出願し権利を保有 する特許に基づき製造されています。 DTS 及び DTS 2.0 + Digital Out は、 DTS, Inc. の登録商標です。 DTS のロゴ、及び、シンボルマークは、 DTS, Inc. の商標です。 著作権 1996-2008 DTS, Inc. 不許複製。
- ●SDHCロゴは商標です。
- ●HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interface は、 HDMI Licensing LLC の商標または、登録商標です。
- ●HDAVI Control[™] は商標です。
- ●日本語変換はオムロンソフトウエア(株) のモバイルWnnを使用しています。 "Mobile Wnn" ⓒ OMRON SOFTWARE Co.,Ltd. 1999-2002 All Rights Reserved
- ●本製品は、AVC Patent Portfolio License に基づきライセンスされてお り、お客様が個人的かつ非営利目的にお いて以下に記載する行為にかかわる個 人使用を除いてはライセンスされてお りません。
- ・AVC 規格に準拠する動画(以下、AVC ビデオ)を記録する場合
- ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録された AVC ビデオを再生する場合
- ・ライセンスを受けた提供者から入手された AVC ビデオを再生する場合詳細については米国法人 MPEG LA, LLC(http://www.mpegla.com)をご参照ください。

- ●本機がテレビ画面に表示する平成丸ゴシック体は、財団法人日本規格協会を中心に制作グループが共同開発したものです。許可なく複製することはできません。
- ●この製品に使用されているソフトウェアに関する情報は、[スタート]ボタンを押し、"その他の機能へ"→"メール/情報"→ "ID表示"→"ソフト情報表示"をご参照ください。
- ●メールやデータ放送のポイントなどのデジタル放送に関する情報は、本機が記憶します。万一、本機の不都合によって、これらの情報が消失した場合、復元は不可能です。その内容の補償についてはご容赦ください。
- ●この取扱説明書に記載されている各種名 称、会社名、商品名などは各社の登録商標 または商標です。
- ●本機は2009年8月現在のデジタル放送 規格の運用条件(著作権保護内容)に基づ いて設計されています。
- ●あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。

-このマークがある場合は-



ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報

このシンボルマークは EU 域内でのみ有効です。

製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

弊社ではより良い商品とサービスをお客様にご提供できるようにパナソニック商品をご購入の方にご愛用者登録をお願いしています。ぜひ、この機会にご愛用者登録をお願いいたします。

※皆様の貴重なご意見を、製品の開発や改善の参考とさせていただきたいと思いますので、アンケートにもご協力いただきますようお願い申し上げます。

特典1

家電情報をまとめて登録/管理

購入年月や製造番号などをMy家電リストに保存できます。

特典2

商品情報をスムーズに入手

Q&Aや取扱説明書など、商品に関する情報が見られます。

特典3

エンジョイポイントがたまる

たまったポイントでプレゼントに応募できます。



登録はこちらから PC http://club.panasonic.jp/ 携帯 http://mobile.club.panasonic.jp/

※このサービスはWEB限定のサービスです。

本機の使用中、何らかの不具合により、正常に録画・編集ができなかった場合の内容の補償、録画・編集した内容(データ)の損失、および直接・間接の損害に対して、当社は一切の責任を負いません。あらかじめご了承ください。

本機を使用できるのは日本国内のみで、外国では電源電圧、放送方式が異なりますので使用できません。 This unit can not be used in foreign country as designed for Japan only.

愛情点検

長年ご使用のDVDレコーダーの点検を!



こんな症状は ありませんか

- 煙が出たり、異常なにおいや音がする
- 映像や音声が出ないことがある
- 内部に水や異物が入った
- 本体に変形や破損した部分がある
- その他の異常や故障がある

で使用中止

故障や事故防止のため、 電源を切り、コンセント から電源プラグを抜い て、必ず販売店に点検を ご相談ください。

パナソニック株式会社 AVC ネットワークス社 ネットワーク事業グループ

〒 571 - 8504 大阪府門真市松生町 1 番 15 号